(1) Veröffentlichungsnummer:

0 333 131 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89104500.7

(i) Int. Cl.4: A01N 25/32 , C07D 231/14

2 Anmeldetag: 14.03.89

Patentanspruch für folgenden Vertragsstaat:ES

3 Priorität: 17.03.88 DE 3808896

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.09.89 Patentblatt 89/38

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

71 Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80(DE) Erfinder: Sohn, Erich, Dr. Lange Gasse 4

D-8900 Augsburg(DE)

Erfinder: Mildenberger, Hilmar, Dr.

Fasanenstrasse 24

D-6233 Keikheim (Taunus)(DE)

Erfinder: Bauer, Klaus Dr. Doorner Strasse 53d

D-6450 Hanau(DE) Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr.

Eichenweg 26

D-6239 Eppstein/Taunus(DE)

- A Pflanzenschützende Mittel auf Basis von Pyrazolcarbonsäurederivaten.
- Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin
Y C-H oder N,
R₁ unabhängig voneinander Alkyl, Haloalkyl, Alkoxy, Haloalkoxy oder Halogen,
R₂ Alkyl oder Cycloalkyl
X COOR₃, CON(R₄)₂, COSR₃, CN,

R₃ Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl, Phenylalkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Trisalkylsilylalkyl, Alkoxyalkyl R₄ unabhängig voneinander H, Alkyl, Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R₄ bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3 bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von Pyrazolcarbonsäurederivaten

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin

5

10

20

30

35

Y C-H oder N.

R₁ unabhängig voneinander (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Haloander.

R₂ (C₁-C₁₂)-Alkyl oder (C₃-C₇)-Cycloalkyl,

X COOR3, CON(R4)2, COSR3, CN,

25 R₃ Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, (C₁-C₁₀)-Alkyl, (C₃-C₂₀)-Alkenyl, (C₃-C₁₀)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, Phenyl-(C₁-C₄)-Alkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris-(C₁-C₄)-Alkyl-Silyl-(C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl

R₄ unabhängig voneinander H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R₄ bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3

bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

Dabei bedeutet Alkyl geradkettiges oder verzweigtes Alkyl. Im Fall

$$X = \bigcup_{\substack{1 \\ -C-O-C \\ N}} \bigcup_{N} \bigcup_{N}$$

40

werden zwei identische Reste einer Verbindung der Formel I miteinander verknüpft. Halogen bedeutet bevorzugt Chlor oder Brom, Alkalimetall bevorzugt Li, Na, K und Erdalkalimetall insbesondere Ca. Bei dem aus den beiden Resten R4 zusammen mit dem N-Atom gebildeten heterocyclischen Ring handelt es sich bevorzugt um Pyrrolidin, Morpholin, 1,2,4-Triazol und Piperidin.

Weiterhin bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin Y = CH, $R_1 = Halogen$, $(C_1-C_4)-HaloalkyI$, $R_2 = (C_1-C_6)-AlkyI$, $X = COOR_3$, $R_3 = H$ oder $(C_1-C_6)-AlkyI$ und n = 1 oder 2 bedeuten.

Insbesondere bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin Y = CH, R_1 = CI oder Br, CF_3 , R_2 = (C_1-C_4) -AlkyI, X = $COOR_3$, R_3 = (C_1-C_4) -AlkyI und n = 2 bedeuten.

Die Verbindungen der Formei I mit Y= CH, R_1 = 2,4-Cl₂, R_2 = Isopropyl, X= COOR₃ und R_3 = (C₁-C₁₀)-Alkyl sind neu und ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Dabei ist für R_2 die 5-Stellung und für X die 3-Stellung bevorzugt. Besondere Bedeutung hat die Verbindung mit Y = CH, R_1 = 2,4-Cl₂, R_2 = 5-Isopropyl und X = 3-COOC₂H₅.

Die Verbindungen der Formel I lassen sich nach literaturbekannten Methoden herstellen (HU-PS 153 762 od. Chem. Abstr. 68, 87293 y (1968)). Zur weiteren Derivatisierung wird der Rest -COOR₃ in bekannter

Weise in andere für X genannte Reste umgewandelt, z.B. durch Verseifung, Umesterung, Amidierung, Salzbildung etc., wie dies z.B. in den DE-OS 3 444 918 oder 3 442 690 beschrieben ist.

Bei der Anwendung von Pflanzenbehandlungsmitteln, insbesondere von Herbiziden, können unerwünschte, nicht tolerierbare Schäden an Kulturpflanzen auftreten. Besonders bei der Applikation von 5 Herbiziden nach dem Auflaufen der Kulturpflanzen besteht daher oft das Bedürfnis, das Risiko einer möglichen Phytotoxizität zu vermeiden.

Verschiedene Verbindungen wurden für diese Anwendung bereits beschrieben (z.B. EP-A 152 006).

Überraschenderweise wurde gefunden, daß Verbindungen der Formel I die Eigenschaften haben, phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln, insbesondere von Herbiziden, beim Einsatz in Nutzpflanzenkulturen zu vermindern oder ganz auszuschalten. Die Verbindungen der Formel I sind in der Lage, schädliche Nebenwirkungen der Herbizide völlig aufzuheben, ohne die Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen zu schmälern.

Solche Verbindungen, die die Eigenschaften besitzen, Kulturpflanzen gegen phytotoxische Schäden durch Herbizide zu schützen, ohne die eigentliche herbizide Wirkung dieser Mittel zu beeinträchtigen, werden "Antidote" oder "Safener" genannt.

Das Einsatzgebiet herkömmlicher Herbizide kann durch Zugabe der Safenerverbindung der Formel I ganz erheblich vergrößert werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln, insbesondere Herbiziden, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer Verbindung der Formel I vor, nach oder gleichzeitig mit dem Pflanzenschutzmittel behandelt.

Herbizide, deren phytotoxische Nebenwirkungen mittels der Verbindungen der Formel I herabgesetzt werden können, sind z.B. Carbamate, Thiocarbamate, Halogenacetanilide, substituierte Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxyphenoxy-carbonsäurederivate sowie Heteroaryloxyphenoxycarbonsäurederivate wie Chinolyloxy-, Chinoxalyloxy, Pyridyloxy-, Benzoxazolyloxy-, Benzthiazolyloxy-phenoxy-carbonsäureester und ferner Dimedonoximabkömmlinge. Bevorzugt hiervon sind Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester. Als Ester kommen hierbei insbesondere niedere Alkyl-, Alkenyl-und Alkinylester in Frage.

Beispielsweise seien, ohne daß dadurch eine Beschränkung erfolgen soll, folgende Herbizide genannt:

A) Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-(C1-C4)-Alkyl-,

(C2-C4)-Alkenyl- oder (C3-C4)-Alkinylester wie

30

55

2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

2-(4-(4-Brom-2-chlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

2-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

35 2-(4-(2-Chlor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

2-(4-(2.4-Dichlorbenzyl)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

2-Isopropylideneamino-oxyethyl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phenoxy]-propionate (Propaquizafop),

4-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-pent-2-en-säureethylester,

2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester,

2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäurebutylester,

45 2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)- propionsäureethylester,

2-(4-(6-Fluor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester

2-(4-(6-Chlor-2-chinolyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäure-trimethylsilylmethylester,

50 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethoxy-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,

B) Chloracetanilid-Herbizide wie

N-Methoxymethyl-2,6-diethyl-chloracetanilid,

N-(3 -Methoxyprop-2 -yl)-methyl-6-ethyl-chloracetanilid,

N-(3-Methyl-1,2,4-oxdiazol-5-yl-methyl)-chloressigsäure-2,6-dimethylanilid,

C) Thiocarbamate wie

S-Ethyl-N,N-dipropylthiocarbamat oder

S-Ethyl-N,N-diisobutylthiocarbamat

D) Dimedon-Derivate wie

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on oder

2-(1-Allyloxyiminbutyl)-4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxocyclohexenol,

2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,

2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)-2-cyclohexen-1-on.

2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-3-hydroxy-5-(2H-tetrahydrothiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-one (BASF 517);

2-[1-(Ethoxyimino)-propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-enone (PP 604 von ICI);

(±)-2-[(E)-3-chloroallyloxyiminopropyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-enone (Clethodim)

10

Von den Herbiziden, welche erfindungsgemäß mit den Verbindungen der Formel I kombiniert werden können, sind bevorzugt die unter A) aufgeführten Verbindungen zu nennen, insbesondere 2-(4-(6-2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester, propionsäureethylester und 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester. Von den unter D) genannten Substanzen ist insbesondere 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2cyclohexen-1-on von Bedeutung.

Das Mengenverhältnis Safener (Verbindung I) : Herbizid kann innerhalb weiter Grenzen zwischen 1 : 10 und 10:1, insbesondere zwischen 2:1 und 1:10 schwanken.

Die jeweils optimalen Mengen an Herbizid und Safener sind abhängig vom Typ des verwendeten Herbizids oder vom verwendeten Safener sowie von der Art des zu behandelnden Pflanzenbestandes und lassen sich von Fall zu Fall durch entsprechende Versuche ermitteln.

Haupteinsatzgebiete für die Anwendung der Safener sind vor allem Getreidekulturen (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Reis, Mais, Sorghum aber auch Baumwolle, Zuckerrüben, Zuckerrohr und Sojabohne.

Die Safener können je nach ihren Eigenschaften zur Vorbehandlung des Saatgutes der Kulturpflanze 25 (Beizung der Samen) verwendet werden oder vor der Saat in die Saatfurchen eingebracht werden oder zusammen mit dem Herbizid vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen angewendet werden. Vorauflaufbehandlung schließt sowohl die Behandlung der Anbaufläche vor der Aussaat als auch die Behandlung der angesäten, aber noch nicht bewachsenen Anbauflächen ein.

Bevorzugt ist jedoch die gleichzeitige Anwendung des Antidots mit dem Herbizid in Form von Tankmischungen oder Fertigformulierungen.

Die Verbindungen der Formel I oder deren Kombination mit einem oder mehreren der genannten Herbizide bzw. Herbizidgruppen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem wie es durch die biologischen und/oder chemisch-physikalischen Parameter vorgegeben ist. Als Formulierungsmöglichkeiten kommen daher infrage: Spritzpulver (WP), emulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SC), Emulsionen, versprühbare Lösungen, Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis (SC), Suspoemulsionen (SC), Stäubemittel (DP), Beizmittel, Granulate in Form von Mikro, Sprüh-, Aufzugs- und Adsorptionsgranulaten, wasserdispergierbare Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln oder Wachse.

Diese einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Falkenberg, "Pesticides Formulations", Marcel Dekker N.Y., 2nd Ed. 1972-73; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside, Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v.Olphen, "Introduction to Clay Colloid Chemistry", 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y.; Marschen, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's, "Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publ. Corp., Ridgewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesell., Stuttgart 1976; Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986.

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix. Spritzpulver sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs-oder Inertstoff noch Netzmittel, z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte Fettalkohole, Alkyl-oder Alkylphenolsulfonate und Dispergiermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures Natrium oder auch oleylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffes in einem organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamld, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calzium-Salze wie Ca-dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitan-Fettsäureester oder Polyoxethylensorbitester. Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen wie Kaolin, Bentonit, Pyrophillit oder Diatomeenerde. Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 5 bis 80 Gew.-% betragen. Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 2 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche Granulierhilfsmittel, Füllstoffe usw. verwendet werden.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Trägerstoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersion und teilweise und auch bei Mikrogranulaten mittels Wasser. Staubförmige und granulierte Zubereitungen sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, der Art des verwendeten Herbizids u.a. variiert die erforderliche Aufwandmenge der Verbindungen der Formel I. Sie kann innerhalb weiter Grenzen schwanken, z.B. zwischen 0,005 und 10,0 kg/ha oder mehr Aktivsubstanz, vorzugsweise liegt sie jedoch zwischen 0,01 und 5 kg/ha.

Folgende Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung:

30

35

45

20

A. Formulierungsbeispiele

- a) Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I und 90 Gew.-Teile Talkum oder Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.
- b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird enthalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I, 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile lignigsulfonsaures Kalium und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.
- c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I mit 6 Gew.-Teilen Alkylphenolpolyglykolether (®Triton X 207), 3 Gew.-Teilen Isotridecanolpolyglykolether (8AeO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z. B. ca. 255 bis über 277 °C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.
- d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen einer Verbindung der Formel I, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gew.-Teilen oxethyliertes Nonylphenol als Emulgator.
- e) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (10:1) wird erhalten aus:
- 12,00 Gew.-% 2-(4-(6-Chlorbenoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy-propionsäureethylester
- 1,20 Gew.-% Verbindung der Formel I
- 69,00 Gew.-% Xylol
- 50 7.80 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
 - 6.00 Gew.-% ethoxyliertem Nonylphenol (10 EO)
 - 4,00 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)
 - Die Zubereitung erfolgt wie unter Beispiel a) angegeben.
 - f) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (1 : 10) wird erhalten aus:
 - 4,0 Gew.-% 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy-propionsäureethylester
 - 40,0 Gew.-% Verbindung der Formel I
 - 30,0 Gew.-% Xylol

20.0 Gew.-% Cyclohexanon

- 4,0 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
- 2,0 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)

B. Chemische Beispiele

5

10

20

25

30

35

40

45

50

1. 1-(4-Chlorphenyl)-5(3)-methyl-pyrazol-3(5)-carbonsäureethylester

Zu 15,8 g Acetylbrenztraubensäureethylester I in 100 ml Toluol gibt man 14,3 g 4-Chlorphenylhydrazin II und 0,1 g p-Toluolsulfonsäure unter Rühren hinzu und erhitzt am Wasserabscheider. Nachdem kein Wasser mehr übergeht, läßt man abkühlen, verdünnt mit 100 ml Toluol und wäscht mit 100 ml 3 n Salzsäure, 100 ml Wasser, 100 ml gesättigter NaHCO₃-Lösung und 100 ml Wasser, engt die organische Phase zur Trockne ein und chromatographiert über Kieselgel (Laufmittel Petrolether → Essigester).

Beisp.Nr.

1 1-(4-Chlorphenyl)-5-methyl-pyrazol-3-carbonsäureethyl ester (Fp. 121-124 °C)

62 1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-pyrazol-5-carbonsäureethylester (ÖI)

Analog werden Pyrazole mit anderem Substitutionsmuster im Aromatenteil und/oder anderem Allylrest hergestellt und gegebenenfalls an der Carbonylfunktion derivatisiert. Die Derivate sind in Table ! zusammengestellt.

Tabelle I Alkyl-Aryl-pyrazolcarbonsäurederivate

$$\begin{array}{c|c}
 & X \\
 & X \\$$

55

	Y=CH			
	Beisp	Nr.(R) _n	R;	x Eb/abloit GC
5	2	4-C1	5-CH ₃	3-C00CH;
	3	n	**	3-C00-n-C 3H,
10	4	ţt.	"	3-C00-i-C ₃ H,
10	5	**	,	3-C00-n-C,H,
	6	tı	17	3-C00-n-C_H,,
15	7	tt	19	3-C0G-n-C ₄ H ₁₃
	8	"	**	3-C00-n-C ₈ H ₁₇
	9	11	Ħ	
20	10	p	10	3-C-0-C-C-N-Y-1 (R ₁) _n 3-C-0-C-N-Y-157-160
	11	11	11	3-COOH R ₂ 157-160
	12	ę,	н	3-C00Li
25	13	**	11	3-C00Na
	14	11	H	3-C00K
	15	*1	90	3-C00Ca,/;
30	16	н	Ħ	3-C00-c-C.H,
	17	Ħ	Ħ	3-C00-c-C ₆ H ₁₃
	18	11	11	3-C00CH2-C6H5
35	19	71	17	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	20	94	Ħ	3-COOCH2CHCH2
40	21	11	11	3-C00C 2H 4 CHCH 2
	22	11	n	3-C00-n-C ₄ H ₁₆ CHCH ₂
	23	n	11	3-C00CH2CCH
45	24	11	"	3-C00-C2H4-CCH
	25	11	n	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	26	11	n	3-C00CH ₂ Si(CH ₃) ₃
50	27	11	"	3-C00C:H.OCH;
	28	11	"	3-CONH ₂
	29	**	**	3-CN
55	30	Ħ	н	3-CONHCH ₃

Y=CH Beis	spNr. ((R 1) _n	R;	x	Fp/Kp _{Torr} (°C)
31		4-C1	5-CH,	3-CONHC;H;	
32	<u> </u>	**	"	3-C0NH-n-C3H7	
3	5	n	".	3-C0NH-n-C.H,	
34	4	11	11	3-CONH-n-C _E H ₁₃	
35	5	•	11	3-CONH-n-C:6H:1	
36	S	11.	11	3-CONH-1-C;H;	
3	7	**	н	3-CON(CH ₂);	
38	5	n	H	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₃	3)
35	9	н	n	3-CON(C2H5)2	
41	0	11	Ħ	3-CO-N	
4	1	**	**	3-C0-N	
4	2	17	11	3-C0-N_0	
4.	3	17	u .	3-CO-N_O	
4	4 .	•	**	3-C0-NH-C-C 6H: 1	
4	5	n	н	3-C0-NH-C-C 3H5	
4	6	**	,,	3-CO-N(CH ₃)(cC ₆)	1,,)
4	7	W	Ħ	3-C05H	
4	8	•	n	3-COSNa	
4	9	117	Ħ	3-C05CH ₃	
5	0	tt	n	3-COSC ₂ H ₅	
5	1	**	11	3-COSCH2CeH5	
5	2	**	11	3-005-nC ₆ H ₁₇	
5	3	**	tt.	3-COSC 2H LOCH 3	
5	4	**	n	3-COSCH;CHCH;	
5	5	"	10	3-COSCH;CCH	
5	6	11	17	3-COS-c-C ₆ H ₁ ,	
5	7	**	11	3-COSCH;Si(CH;)	3
5	8	11	11	3-COS-n-C.H.CH(СН,),
5	9	**	, .	3-CON N	
6	0	**	11	3-C00C:H.CH(CH;);

	Y=CH				
	∃eisp	Nr.(R ₁) _n	R ₂	X Fp/Kp _{Torr L°C7}	
5	61	4-C1	3-CH ₃	5-COCCII ₃	
	63	11	ľ	5-C00nC ₃ H ₇	
	64	11	Ħ	5-C00-i-C ₃ H,	
10	65	n	н	5-C00-n-C.H.	
	66	41		5-C00-n-C;H;;	
	67	н	11	5-000-n-C _e H	
15	68	11	11	5-C00-n-C ₈ H,,	
	69	11	17	5-C00-n-C, oH, (R ₁) n	
20	70	11	n	5-C-0-C-X-N-(O)	t
20	71	11	10	5-COOH R ₂	
	72	11	Ħ	5-C00Li	
25	73	n		5-COONa	
	74	11	11	5-C00K	
	75	n	11	5-C00Ca ₁ / ₂	
30	76	"	tt	5-C00-c-C.H,	
	77	11	11	5-C00-c-C6H11	
	78	**	17	5-C00CH;-CeHs	
35	79	11	11	5-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	80	11	17	5-COOCH, CHCH,	
	81	н	**	5-C00C2H4CHCH2	
40	82	Ħ	11	5-C00-n-C.H ₁₆ CHCH:	
	83	n	11	5-C00-CH2CCH	
45	8 4	11	19	5-C00-C;HCCH	
	8.5	u	11	5-000-n-0,H1000H	
	86	н	11	5-COOCH2Si(CH3)3	
50	87	*	n	5-C00C2H40CH3	
	88	tŢ	11	5-CONH ₂	
	89	11	**	5-CN	
55	90	**	11	5-CCNHCH ₃	

	Y=CH BeispN	۱r. (R،)	R:	X Fp/Kp _{Torr} \sqrt{c} \sqrt{c}
5	91	4-C1	3-CH;	5-CONHC;H;
	92	Ħ	Ħ	5-CONH-n-C;H;
	93	Ħ	11	5-CONH-n-C.H.
10	94	ţi	11	5-CONH-n-C.H. 3
	95	**	17	5-CONH-n-C, 0H;
	96	t 1	, ,	5-CONH-i-C ₃ H,
15	97) i	**	5-CON(CH ₃) ₂
	98	17	11	5-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₁₃)
	99	**	11	5-CON(C ₂ H ₅) ₂ .
20	100	"	n	5-C0-N
	101	**	**	5-CO-N
25	102	n	et .	5-C0-N_0
20	103	"	11	5-CO-NQ
	104	•	н	5-CO-NH-C-C 6 H 1 1
30	105	"	н	5-C0-NH-C-C 1H:
	106	11	n	5-CO-N(CH3)(cCeH11)
	107	11	n	5-COSH
35	108	"	11	5-COSNa
	109	tr	!!	5-COSCH,
	110	11	Ħ	5-COSC;H,
40	111	"	n	5-COSCH,C.H.
•	112	Ħ	11	5-COS-nC 8 H 1 7
	113	11	"	5-COSC;H.OCH;
45	114	**	**	5-COSCH; CHCH;
	115	11	11	5-COSCH;CCH
	116	***	"	5-COS-c-C.H.,
50	117	11	Ħ	5-COSCH,Si(CH,),
	118	11	m	5-COS-n-C.H.CH(CH3)2
	119	**	н	5-CON 5
55	120	**	n	5-C00C;HLCH(CH ₃);

	Y=CH BeispNr.(R ₁) _n		R ₂	X Fp/KPTorr [°Ç7		
5	121	2,4-01;	5-CH;	3-COOCH,	87-93	
	122	17	n	3-C00C ₂ H ₅	76-61	
10	123	"	"	3-000-n-C ,H,	99-100	
10	124	**	**	3-000-i-C ₃ H,	65-7C	
	125	**	**	3-000-n-0.H,	75-78	
15	126	59	17	3-C00-n-C ₅ H,,		
	127	17	11	3-C00-n-C ₆ H ₁₃	81	
	128	11	tt	3-000-n-0gH,,		
20	129	**	17	3-CCC-n-C10H;	(R ₁) n	
	13 C	**	11	3-6-0-6-47-6	114-117	
	131	11	u	3-COOH	112-115	
25	132	11	н	3-C00Li	>250	
	133	n	n	3-C00Na	7250	
	134	H	n	3-C00K		
30	135	IT	Tr.	3-C00Ca,/2	197-188	
	136	Ħ	II.	3-C00-c-C,H,		
	137	Ħ	T)	3-C00-c-C _e H ₁ ,	72-74	
35	138	17	17	3-C00CH ₂ -C ₆ H ₅	Öl	
	139	IT	11	3-C00CH ₂ -(2,4	-Cl ₂ -C _E H ₃)	
	140	17	11	3-COOCH2CHCH2	Öl	
40	141	11	tr	3-C000;H4CHCH	:	
	142	п	H	3-C00-n-CeH ₁₆	снсн:	
	143	n	tt .	3-000-CH,CCH	101-102	
45	144	Ħ	17	3+C00-C2H4-CC	н	
	145	90	11	3-C00-n-C ₅ H ₁₀	ССН	
	146	? ?	11	3-C00CH;S1(CH	,), 67-70	
50	147	Ħ	Ħ	3-COOC 2H, OCH3	81	
	148	H	11	3-CONH;	161	
	149	11	11	3-CN		
55	15 G	n	r	3-CONHCH ₃	161152	

	Y=CH BeispNr.(R ₁) _n		R;	X	Fp/kpicrr L°C/
5	151	2,4-Cl;	5-CH;	3-CONHC , H.	.87-90
	152	10	н	3-CONH-n-C3H7	89-92
	153	**	п	3-CGNH-n-C.H.	55-60
10	154	**	11	3-C0Nh-n-C ₆ H.;	68-71
	155	**	н	3-CONH-n-C; 0H; .	
	156	**	11	3-CONH-i-C ₃ H,	
15	157	**	11	3-CGN(CH ₃) ₂	99-103
	158	şe	18	3-CON(CH3)(nC6H	13)
	159	17	n	3-CON(C;H;);	δl
20	160	n	n	3-C0-N	Harz
	161	••	**	3-CO-N	
	162	#	11	3-CO-N_0	81
25	16;	*	17	3-00-0	Harz
	164	11	19	3-CO-NH-C-C.H. 1	120-122
	165	11	11	3-C0-NH-C-C3H5	·
30	166	ŧi	p	3-C0-N(CH ₃)(cC ₆	н,,) Öl
	167	**	n	3-COSH	
	168	Ħ	11	3-COSNa	
35	169	#	n	3-COSCH ₃	
	170	17	11	3-COSC ₂ H ₅	
40	171	17	11	3-COSCH2C6H5	70-73
40	172	11	n	3-COS-nC ₈ H ₁₇	
	173	11	Ħ	3-COSC2H,OCH3	
45	174	н	n	3-COSCH, CHCH,	
	175	Ħ	. 41	3-COSCH,CCH	
	176	11	n	3-COS-C-C 6H11	
50	177	11	n	3-COSCH ₂ Si(CH ₃)) 3
	178	11	н	3-COS-n-C.H.CH	(CH ₃):
	179	10	Ħ	3-CON.	
55	180	"	17	3-C00C:H.CH(CH	,);

EP 0 333 131 A1

	Y=CH BeispNr.(R) _n		R:	x Fp/Kp _{Torr} [°C]		
5	181 2	2,4-Cl:	3-CH ₃	5-COOCH3		
	182	n	11	5-C000;H:	٥ı	
	183	н	11	5-000-n-0 ₃ H ₇		
10	184	п	11	5-C00-i-C ₃ H,		
	185	11	ft .	5-C00-n-C,H,		
	186	Ħ	Ħ	5-C00-n-C:H:	1	
15	187	11	11	5-000-n-CeH1	3	
	188	H	Ħ	5-C00-n-Cg H,	7	
	189	Ħ	11	5-C00-n-C, oH		
20	19C	п	п	0 0 5-C-0-C-# 1 5-COOH R2	$\langle \mathcal{O} \rangle$	
	191	н	н	5-COOH R2	195-205	
	192	r	**	5-C00Li		
25	193	tr	H	5-C00Na		
	194	Ħ	Ħ	5-C00K		
	195	11	17	5-C00Ca ₁ /;		
30	196	U	19	5-000-c-C.H,		
	197	11	11	5-C00-c-C ₆ H ₁	1	
	198	n	Ħ	5-C00CH2-C6H	i.	
35	199	н	11	5-COOCH ₂ -(2,	4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)	
	200	11	Ħ	5-COOCH 2 CHCH	12	
40	201	11	11	5-C00C2H,CHC	H ₂	
40	202	И	11	5-C00-n-C ₆ H ₁	€ CHCH 3	
	203	н	n	5-C00-CH2CCH	l	
45	204	n	II	5-C00-C2H4-C	сн	
	205	11	it.	5-C00-n-C ₅ H ₃	•CCH	
	206	ır	n	5-C00CH;Si(C	CH ₃) ₃	
50	207	Ħ .	**	5-C00C;H,OCH	1,	
	208	11	11	5-CONH:		
	209	77	. 17	5-CN		
55	210	la .	"	5-CONHCH;		

	Y=CH Beisc	Y=CH BeiscNr.(R) _n		х .	Fp/Kp _{Torr} [c]
	211	2,4-01:	3-CH ₃	5-CONHC 2H 5	
	212	11	17	5-CONH-n-C 3H;	81
	213	n	11	5-CONH-n-C.H.	
	214	Ħ	и	5-CONH-n-C (H,)	
	215	11	n	5-CONH-n-C, oH;	1
	216	14	п	5-CONH-i-C ₃ H,	
	217	r		5-CON(CH ₃) ₂	
	218	n	tt	5-CON(CH ₃)(nC ₆)	1,,)
	219	87	11	5-CON(C;H;);	
	220	41	11	5-C0-N	
	221	п	11	5-CO-N	
	222	n	n n	5-C0-N_0	
	223	н	11	5-CO-N_O	••
	224	*	11	5-CO-NH-C-C.H.	1
	225	*	tt	5-CO-NH-C-C 3H5	
	226	n	Ħ	5-CO-N(CH ₃)(cC	₆ H ₁₁)
	227	11	н	5-COSH	
	228	tt	11	5-COSNa	
	229	11	11	5-COSCH,	
	230	**	"	5-COSC ₂ H ₅	
	231	**	"	5-COSCH2C6H5	
	232	n	11	5-COS-nC ₈ H ₁ ,	
	233	" .	**	5-COSC ₂ H ₄ OCH ₃	
i	234	11	11	5-COSCH; CHCH;	
	235	**	п	5-COSCH:CCH	
	236	n	11	5-COS-c-C.H.1	
)	237	17	11	5-COSCH ₂ Si(CH ₃) 3
	238	n	1*	5-COS-n-C.H.CH	(CH ₃);
	239	11	н	5-CON (2)	
5	240	11	H	5-C00C:H.CH(CH	(,);

				<i>:</i>
5	Y=CH BeispNr	. (R ₁) _n	R 2	x Fp/Kp _{Torr} [°C]
-	241	2,4-C1;	5-C,H,	3-C00CH ₃
	242	tt	10	3-CGOC; H, 48-49
10	243		Œ	3-C00-n-C3H,
	244	W	17	3-COC-1-C3H7
	245	m	"	3-C0G-n-C.H.
15	246	Ħ	n	3-000-n-C:H:,
	247	**	**	3-C00-n-C ₆ H ₁₃
	248	n	"	3-C00-n-C ₈ H ₁ ,
20	249	19	11	3-600-n-C10H21
	25 0	Ħ	н .	3-C-0-C-N (R ₁) n
	25 1	n .	II	3-COOH R ₂ 193-195
25	25 2	п	11	3-C00Li
	25 3	17	17	3-C00Na
	25 4	17	17	3-C00K
30	25 5	11	Ħ	3-C00Ca,/2
	25 6	н	*1	3-C00-c-C.H,
	25 7	π	**	3-C00-c-C.H11
35	258 ,	tr .	**	3-C00CH2-C6H5
	25 9	11	11	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	26 0	**	**	3-COOCH; CHCH;
40	26 1	n	11	3-C00C2H6CHCH2
	26 2	n	n	3-000-n-0.4 6 CHCH;
	26 3	įt.	"	3-C00-CH; CCH
45	26 4	11	н	3-C00-C2H6-CCH
	26 5	11	Ħ	3-C00-n-C5H10CCH
	26 6	n	n	3-C00CH ₂ Si(CH ₃),
50	26 7	11	H	3-C00C;H,OCH3
	26 8	Ħ	н	3-CONH;
	26 9	п	11	3-CN
5 5	27 G	rt	н	3-CONHCH s

	Y=CH Beisp	NI.(R ₁) _n	R;	x Fp/kp _{Torr} [c]
5	271	2,4-Cl:	5-C;H;	3-CONHC;H;
	272	Ħ	11	3-CONH-n-C ;H,
	273	"	11	3-CONH-n-C.H.
10	274		"	3-CONH-n-C (H13
	275	10	H	3-CONH-n-C; eH; ;
	276	II	**	3-CONH-i-C 3H,
15	277	ıı	n	3-CON(CH ₃) ₂
	278	tt.	n	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₁₃)
20	279	**	Ħ	3-CON(C2H5)2
20	280	11	n	3-CO-N
	281	"	**	3-CO-N
25	282	r	"	3-C0-N_0
	283	tt .	n	3-co- \ O
	264		"	3-C0-NH-C-C & H 1 1
30	285	90	"	3-CO-NH-C-C ₃ H ₅
	286	H	11	3-CO-N(CH ₃)(cC ₆ H ₁ ,)
	287	**	11	3-COSH
35	288	v	н	3-COSNa
	289	**	11	3-COSCH ₃
	290	· n	11	3-COSC 2H 5
40	291	17	**	3-COSCH ₂ C ₆ H ₅
	292	11	11	3-COS-nC ₈ H ₁ ,
	293	11	**	3-COSC ₂ H ₆ OCH ₃
45	294	11	. 11	3-COSCH2CHCH;
	295	11	Ħ	3-COSCH2CCH
	296	11	11	3-COS-c-C ₆ H,,
50	297	t*	it .	3-COSCH ₂ Si(CH ₃) ₃
	298	н	11	3-COS-n-C.H.CH(CH3);
	299	**	11	3-CON
55	300	11	ļi.	3-0000;H_CH(CH;);

5	Y=CH BeispNr	. (R 1)	R,	x	Fp/Kp _{Torr}	_[°c7
3	301	2,4-Cl _z	5-CH(CH ₃);	3-C00CH;	144	
	302	17	n	3-C00C 2 H 5	79-7	7
10	303	17	n	3-000-n-0 ₃ 1	H, Öl	
	304	11	ù	3-C00-i-C ₃	٦, Öl	
	305	,,	n .	3-C00-n-C.	-t ₉	
15	306	17	n	3-000-n-0 ₅	1,,	
	307	11	H	3-000-n-Ce	13	
	308	17	11	3-000-n-C ₂ H	H.,	
20	309	17	II.	3-C00-n-01		١
	310	tr	n	3-C-0-C-	(R ₁	'n
	311	ev .	**	3-COOH RX=	N Y	195-196
25	312	11	ti .	3-C00Li		
	313	10	н	3-C00Na		>250
	314	89	**	3-C00K		
30	315	. 11	11	3-C00Ca,/;		
	316	17	Ħ	3-C00-c-C.H	Η,	
	317	19	Ħ	3-000-c-0 ₆	1,,	
35	318	17	71	3-C00CH ₂ -C	, н,	
	319	ŧŦ	11	3-COOCH2-(2	2,4-Cl;-Ce	н,)
	320	19	77	3-C00CH2CH0	CH2	
40	321	11	**	3-C00C2H.CF	HCH 2	
	322		tt	3-C00-n-C4H	1 CHCH;	
	323	**	tt	3-C00-CH2C0		
45	324	10	Ħ	3-C00-C:H.	-ссн	
	325	v	11	3-000-n-0 ₅ H	H, oCCH	
	326	•	11	3-C00CH2Si	(CH ₃) ₃	
50	327	17	tt	3-C00C;H,00	CH3	
	328	11	"	3-CONH;		
	329	п	**	3-CN		
55	33C	11	**	3-CONHCH ₃		

Y=CI Bei	i spNr.	. (R.) _n	R z	× .	Fp/Kp _{Torr} 2°c7
33	1 2	2,4-Cl;	5-CH(CH ₃) ₂	3-CONHC;H,	106-109
33	2	Ħ	•	3-C0NH-n-C ₃ H ₁	67
33	3	Ħ	н	3-CONH-n-C.H,	
33	4	**	rr	3-CONH-n-C (H) 3	
33	5	11	11	3-CONH-n-C10H21	
33	6	17	17	3-C0NH-i-C;H;	
33	7	11	Ħ	3-CON(CH;);	
33	8	11	n	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₃	; ;)
33	9	11	P	3-CON(C;H;);	98-100
34	0	n	11	3-C0-N	
34	1	n	11	3-C0-N	
34	2	**	**	3-C0-N_0	
34	3	70	**	3-C0-N_E	140-142
34	4	11	**	3-C0-NH-C-C 6H11	
34	5	†1 -	**	3-C0-NH-C-C 3H 5	
34	6	11	•	3-C0-N(CH;)(cC;	٠,,)
34	7	11	n	3-COSH	
34	8	n	n	3-COSNa	
34	19	Ħ	Ħ	3-COSCH ₃	
35	30	n	1*	3-COSC ₂ H ₅	
35	51	Ħ	11	3-COSCH2CeH5	
35	52	11	n	3-C05-nC ₈ H ₁₇	
35	53	н	n	3-COSC ₂ H ₆ OCH ₃	
3:	54	н	n	3-COSCH2CHCH2	
3.	55	n	11	3-COSCH2CCH	•
3	56	11	11	3-C05-c-C6H11	
	57	**	11	3-COSCH ₂ Si(CH ₃)	3
3	58	11	n	3-COS-n-C, H6CH(Сн,);
. 3	59	11	n .	3-CON	
3	6C	**	H .	3-C00C;H,CH(CH;) 2

	Y=CH Beisp	NI.(R ₁) _n	R ;	x	Fp/Kp _{Torr} /²cַ7
5	361	2,4-01;	5-C(CH ₃) ₃	3-C00CH ₃	Harz
	362	Ħ	17	3-C00C2H5	118-121
	363	ti	**	3-000 -n-031	н,
10	364	ti	tt .	3-C00-i-C ₃ H	١,
	365	. "	n	3-000-n-C.H	1 9
45	366	Ħ	. 19	3-000-n-0 ₁ H	1,,
15	367	H	17	3-000-n-0 ₆ H	113
	368	Ħ	70	3-000-n-08 h	1,,
20	369	H	19	3-000-n-C,	H ₂₁ (P.)
20	376	Ħ	PP .	3-C-0-C-	
	371	Ħ	11	3-COOH R2	; .—
25	372	н	17	3-C00Li	
23	373	Ħ	17	3-C00Na	
	374	Ħ	17	3-C00K	
30	375	Ħ	16	3-C00Ca ₁ / ₂	
•	376	n	11	3-C00-c-C.F	1,
	377	n	н	3-C00-c-C6H	1,,
35	378	n	Ħ	3-C00CH2-C6	Н,
	379	п	11	3-C00CH ₂ -(2	?,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	380	π	17	3-C00CH2CHC	CH ₂
40	381	n	***	3-C00C2H4CH	ICH ₂
	38 2	n	Ħ	3-000-n-0 ₆ H	116CHCH2
	38 3	n	n	3-C00-CH;C0	Н
45	38 4	Ħ	11	3-C00-C2H4-	-ссн
	38 5	Ħ	11	3-000-n-0 ₅ H	H, oCCH
	38 6	н	11	3-C00CH:Si((CH ₃) ₃
50	38 7	n	11	3-C00C2H.00	:н,
	38 8	tt	11	3-CONH;	
	38 9	11	99	3-CN	
55	39 0	n	n	3-CONHCH,	

	Y=CH Beisp	-Nr. (R _{1)n}	R,	X	Fp/Kp _{Torr} <u>/°C</u> 7
5	391	2,4-01,	5-C(CH;);	3-CONHC;H;	161-162
	392	"	**	3-CONH-n-C3H7	102-103
	393	**	h	3-CONH-n-C.H,	
10	394	11	tt	3-CONH-n-C ₆ H;;	
	395	11	п .	3-CONH-n-C, 0H2,	
	396	n	Ħ	3-CONH-i-C ₃ H,	
15	397	Ħ	н .	3-CON(CH ₃) ₂	
	398	H	11	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H	1 3)
	399	Ħ	11	3-CON(C2H5)2	
20	400	17	11	3-CO-N	
	401	***	**	3-CO-N	
	402	Ħ	ŧŧ	3-C0-N_C	
25	403	11	11	3-C0-N_C	
	404	**	**	3-CO-NH-C-C ₆ H ₁ ;	
	405	11	•	3-CO-NH-C-C3H5	
30	406	11	**	3-CO-N(CH ₃)(cC ₆	н,,)
	407	11	n	3-COSH	
35	408	r	n	3-COSNa	
33	409	, H	n	3-COSCH;	
	410	n	n	3-COSC;H,	
40	411	it	Ħ	3-COSCH ₂ C ₆ H ₅	
	412	11	11	3-COS-nC ₆ H ₁₇	
	413	11	tt	3-COSC2HLOCH3	
45	414	11	**	3-COSCH2CHCH2	
	415	11	17	3-COSCH:CCH	
	416	11	11	3-COS-c-C:H11	
50	417	TT .	**	3-COSCH ₂ Si(CH ₃)	3
	£18	Ħ	n	3-COS-n-C.H.CH(CH ₃):
	419	H	**	3-CON 24	
55	420	**	n	3-C00C;H,CH(CH;);

	Y=CH BeispNr.(R ₁)		R;	x Fp/Kp _{Torr} C°C/
5	421	2,4-01:	5-CH;-CH(CH ₃);	3-C00CH;
	422	11	17	3-C00C;H: 01
	423	11	n	3-C00-n-C,H,
10	424	11	"	3-C00-i-C ₃ H ₇
	425	**	11	3-C00-n-C.H.
	426	ŧr		3-C00-n-C ₅ H ₁ ,
15	427	11	17	3-C00-n-C.H13
	428	11	17	3-C00-n-Cg H17
	429	11	17	3-COO-n-C10H21 (R1)n
20	430	**	11	3-C-0-C × Y
	431	н	"	3-COOH R2
	432	n	11	3-C00Li
25	433	11	11	3-C00Na
	43 4	1*	11	3-C00K
	435	Ħ	Ħ	3-C00ta ₁ / ₂
30	43 6	tt	n	3-C00-c-C,H,
	43 7	Ħ	11	3-C00-c-C ₆ H ₁ ,
35	43 8	TT .	11	3-C00CHz-C6H5
00	43 9	tt	11	3-COOCH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	44 0	Ħ	11	3-COOCH ₂ CHCH ₂
40	44 1	11	11	3-C00C 2 H 4 CHCH 2
	44 2	17	**	3-C00-n-C.H16CHCH2
	44 3	11	17	3-C00-CH;CCH
45	44 4	**	п	3-C00-C2H4-CCH
	44 5	**	19	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	44 6	n	"	3-C00CH2Si(CH3)3
50	44 7	н	11	3-C00C ₂ H ₄ 0CH ₃
	44 8	Ħ	11	3-CONH;
	44 9	n	H	3-CN
55	45 C	11	Ħ	3-CONHCH;

	Y=CH BeispNr.(R ₁)		R:	×	Fp/Kp _{Torr} /ºC/
•	451	2,4-01;	5-CH1CH(CH1), 3-CONHC!H1		
	452	**	11	3-C0NH-n-C ₃ H	7
	453	**	Ħ	3-CONH-n-C.H	9
	454	11	n	3-CONH-n-C:H	1 3
	455	11	**	3-CONH-0-C10	H _{2.1}
	456	H .	**	3-CONH-i-C ₃ H	7
	457	ţ*	r,	3-CON(CH ₃) ₂	
	458	t.	н	3-CON(CH ₃)(n	C ₆ H ₁₃)
	459	11	n	3-CON(C2H5)2	
	460	**	į,	3-CO-N	
	461	17	ŧŧ	3-C0-N	
	462	11	11	3-C0-N_C	
	463	11	17	3-CO-N_E	
	464	II.	Ħ	3-C0-NH-C-C	:H ₁₁
	465	r ·	11	3-C0-NH-C-C;	,н,
	466	11	17	3-CO-N(CH ₃)((cC _e H ₁₁)
	467	11	**	3-COSH	
	468	н	m	3-COSNa	
	469	11	Ħ	3-COSCH ₃	
	470	#	n	3-COSC 2 H 5	
	471	**	Ħ	3-005CH2C6H	5
	472	"	17	3-COS-nC,H,	7
	473	11	**	3-COSC 2HLOC	Н1
	474	n	**	3-COSCH; CHC	Hz
	475	11	11	3-COSCH;CCH	
	476	**	n	3-COS-c-C ₆ H	1 1
	477	11	11	3-COSCH ₂ Si(сн,),
	478	11	н	3-C0S-n-C.H	*CH(CH3):
	479	11	it	3-CON, 2	
	480	11	n	3-C00C;H,CH	(CH;);

	Y=CH BeispNr.(R ₁)		R ₂	x Fp/KpTorr [°C7
5	481	2,4-01,	5-c-C ₆ H ₁₁	3-C00CH ₃
	482	Ħ	17	3-C00C;H, 106-108
	483	•	ff	3-C00-0-C3H7
10	484	rr ·	11	3-C00-i-C ₃ H ₇
	485	n	19	3-C00-n-C.H.
	486	**	19	3-C00-n-C ₅ H ₁ ,
15	487	n	11	3-C00-n-C ₆ H ₁₃
	488	17	15	3-C00-n-C ₈ H ₁ ,
20	489	11	fe .	3-000-n-0.0H (P.)
20	490	11	n	3-6-0-6 4-4 - O
	491	"	10	3-C-C-C # N Y 201-202
25	492	**	19	3-C00Li
	493	11	99	3-C00Na
•	494	**	ŞŦ	3-C00K
30	495	*	11	3-0000a ₁ / ₂
	496	11	11	3-C00-c-C.H,
	497	11	91	3-000-c-C6H,1
35	498	π	97	3-C00CH2-C6H5
	499	11	TT TT	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	500	n	**	3-C00CH2CHCH2
40	501	r	n	3-C00C;H,CHCH;
	502	11	n	3-000-n-C ₈ H ₁₅ CHCH;
	503	11	**	3-C00-CH, CCH
45	504	11	Ħ	3-C00-C₂H⊾-CCH
	505	11	"	3-C00-n-C;H;cCCH
	506	11	11	3-C00CH2Si(CH3)3
50	507	11	11	3-C00C;HL0CH3
	508	11	**	3-CONH;
	509	11	11	3-CN
55	510	11	ti .	3-CONHCH ₃

	Y=CH Beisp	Nr. (R ₁)	R,	x	Fp/Kp _{Torr} /°C/
	511	2,4-Cl;	5-c-C _e H ₁₁	3-CONHC ; H:	131-132
	512	tt	11	3-CONH-n-C;H;	
	513	17	"	3-CONH-n-C.H,	
	514	Ħ	n	3-CONH-n-CeH,;	
	515	11	11	3-CONH-n-C; 0H;	
515	н	н	3-CONH-1-C;H,		
	516 517	91	**	3-CON(CH ₃);	
	517 518	11	,,	3-CON(CH3)(nC6+	(د ۱ ا
	519	Ħ	**	3-CON(C2H5)2	
	520	n	n	3-CO-N	
	521	n	11	3-CO-N	
	522	r	n	3-60-N_C	
	523	Ħ	,	3-CO-N_C	
	524	11	11	3-CO-NH-C-C6H1	ı
	525	11	17	3-C0-NH-C-C 3H 5	
	526	Ħ	n	3-00-N(CH ₃)(cC	_ε Η,,)
	527	Ħ	r r	3-COSH	
	528	11	11	3-COSNa	
	529	н	n	3+COSCH ₃	
	53 0	1"	Ħ	3-COSC 2H 5	
	53 1	#	11	3-COSCH ₂ C ₆ H ₅	
	53 2	11	n	3-COS-nC ₈ H ₁₇	
	53 3	"	н	3-COSC 2H . OCH 3	
	53 4	n	11	3-COSCH;CHCH;	
	53 5	n	,,	3-COSCH;CCH	
	53 6	11	11	3-COS-c-C ₆ H ₁₁	
	53 7		ı,	3-COSCH ₂ Si(CH ₃) 3
	53 8	11	11	3-COS-n-C,HaCH	
	53 9	Ħ	н	3-CON N	-
		11	*	3-COOC:H:CH(CH	,) ;
	54 0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • •

	Y=CH Beisp	NI.(R) _n	R ₂	x Fp/Kp _{Torr} (
5	541	2,4-Br;	5-CH ₃	3-COCCH;		
	542	29	11	3-C00C:H5	91-100	
	543	n	п	3-000-n-03H	7	
10	544	**	Ħ	3-C00-i-C,H	7	
	545	17	ij	3-000-n-C.H	9	
	546	Ħ	ti .	3-000-n-C;H	11 ,	
15	547	Ħ	π	3-000-n-C ₆ H	13	
	548	10	11	3-000-n-08 H	1 7	
	549	**	19	3-COO-n-C10		
20	550	tt	Ħ	3-C-0-C-X-N 3-C00H R ₂	-(O)	
	551	11	н	3-C00H R2	Y	
	552	tt	11	3-C00Li		
25	553	11	Ħ	3-C00Na		
	554	**	" ~	3-C00K		
30	555	"	11	3-C00Ca ₁ / ₂		
55	556	11	11	3-000-c-C.H	7	
	557	Ħ	Ħ	3-000-c-C.H	1 1	
35	558	11	11	3-C00CH;-C6	H 5	
	559	11	11	3-C00CH ₂ -(2	,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)	
	560	17	Ħ	3-000CH2CHC	H ₂	
40	561	Ħ	11	3-000CzH.CH	CH ₂	
•	562	17	11	3-000-n-0 ₈ H	16 ^{CHCH}	
	563	79	"	3-C00-CH2CC	н	
45	56 4	Ħ	**	3-C00-C;H,-	ссн	
	565	91	n	3-000-n-0 ₅ H	I, oCCH	
	566	п	n	3-COOCH ₂ 5i(CH ₃) ₃	
50	567	11	"	3-C00C;H.00	:Н3	
	568	11	11	3-CONH ₂		
	56 9	††	11	3-CN		
55	57 C	11	'n	3-CONHCH ₃		

Y=CH Beisp	-NI.(R ₁)	R:	х	Fp/vpTorr CC7
571	2,4-Br;	5-CH ₃	3-CONHC, H.	
572	n	H	3-CONH-n-C3H7	
573	n	**	3-CONH-n-C.H,	
574	11	11	3-CONH-n-C _E H ₁₃	·
575	**	tt	3-CONH-n-C10H21	
576	11	11	3-CONH-i-C ₃ H ₇	
577	ii .	11	3-CON(CH ₃) ₂	
578	11	n ′	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H	1,3)
579	n	n	3-CON(C;H5);	
581-	H	17	3-CO-N	
581	Ħ	11	3-CO-N	
582	11	11	3-CO-N-	
583	11	**	3-C0-N_0	
584	"	11	3-C0-NH-c-C 6 H 1 1	
585	11	II .	3-C0-NH-c-C ₃ H ₁	
586	11	11	3-CO-N(CH ₃)(cC	H ₁₁)
587	Ħ	**	3-COSH	
588	**	**	3-COSNa	
589	**	Ħ	3-COSCH ₃	
590	**	11	3-COSC ₂ H ₅	
591	"	17	3-COSCH2CeH5	
592	n	"	3-COS-nC ₈ H ₁₇	
593	Ħ	•	3-COSC 2H, OCH3	
594	19	11	3-COSCH2CHCH2	
5 9 5	11	ıı	3-COSCH, CCH	
596	11	11	3-COS-c-C6H11	
597	11	11	3-COSCH2Si(CH3),
598	Ħ	**	3-COS-n-C,H,CH	(CH ₃) ₂
599	11	IT	3-CON へい	
600	11	11	3-000C;H,CH(CH	;):

	Y=CH BeispNr.(R ₁) _n		R,	x Fp/Kp _{Torr [°C]}
5	601	3-CF ₃	5-CH;	3-COCCH ₃
	602	**	p	3-C00C;H, 7375
	603	H	11	3-C00-n-C ₃ H,
10	604	H	17	3-C00-i-C ₃ H,
	605	H	11	3-C0G-n-C.H, Öl
	606	11	11	3-C00-n-C;H;;
15	607	11	17	3-C00-n-C ₆ H ₁ 3
	608	77	lf .	3-000-n-C8H,,
	609	11	17	3-000-n-C10H21
20	610		11	3-C-0-C (R ₁) n
	611	n	tr	3-COOH R ₂ 190-191
25	612	11	ŧf.	3-C00Li
20	613	"	11	3-C00Na
	614	ri	Ħ	3-C00K
30	615	Ħ	н	3-C00Ca ₁ / ₂
	616	H	\$1	3-C00-c-C.H,
	617	n	Ħ	3-C00-c-C ₆ H ₁ ,
35	618	11	11	3-C00CH ₂ -C ₆ H ₅
	619	Ħ	n	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	62€	11	**	3-COOCH2CHCH2
40	621	"	11	3-C00C2H4CHCH2
	622	Ħ	Ħ	3-000-n-C # H 6 CHCH 2
	623	11	11	3-C00-CH₂CCH
45	624	II	11	3-C00-C2H6-CCH
	625	\$1	tt	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	626	**	11	3-C00CH ₂ Si(CH ₃);
50	62 7	Ħ	H	3-C00C2H40CH3
	628	**	11	3-CONH ₂
	62 9	11	11	3-CN
55	630	n	**	3-CONHCH ₃

5	Y=CH Beisp	Nr.(R,)	R ₂	×	Fp/KpTorr CQ
·	631	3-CF 3	5-CH;	3-CONHC,H,	
	632	19	**	3-CONH-n-C;H;	66 72
10	633	11	17	3-CONH-n-C.H.	
	634	11	"	3-C0NH-n-C ₆ H ₁₃	
	635	**	#1	3-CONH-n-C, oH:	
15	636	Ħ	n ·	3-CONH-1-C3H,	
	637	11	tt	3-CON(CH ₃) ₂	
	638	**	H	3-CON(CH ₃)(nC ₆)	1,,)
20	639	**	**	3-CON(C2H5)2	
	640	Ħ	n	3-CO-N	
	641	n	Ħ	3-CO-N	
25	642	. 11	н	3-CO-N_0	
	643	11	Ħ	3-00-10	
	644	11	tt	3-C0-NH-C-C.H.	ı
30	645	11	H	3-C0-NH-C-C3H5	
	646	н	Ħ	3-C0-N(CH ₃)(cC	H ₁₁)
	647	11	n	3-COSH	
35	648	11	11	3-COSNa	
	649	Ħ	н	3-COSCH ₃	
	650	Ħ	H	3-COSC ₂ H ₅	
40	651	Ħ	n	3-COSCH ₂ C ₆ H ₅	
	652	**	Ħ	3-COS-nC ₈ H ₁ ,	
	653	11	#	3-COSC ₂ H ₆ OCH ₃	
45	654	**	11	3-COSCH:CHCH:	
	655	11	n	3-COSCH2CCH	
	656	11	Ħ	3-COS-c-C6H11	
50	657	11	**	3-COSCH ₂ Si(CH ₂)) 3
	658	#	91	3-COS-n-C,HaCH((CH ₃) ₂
	659	Ħ	ti ·	3-CON_H	
55	660	11	**	3-C00C;H,CH(CH;	.);

Y=CH Beisp	Nr.(R)	R ₂	x	Fp/Kp _{Torr} 2°c7
661	2,4-C1CF;	5-CH;	3-CONHC 2H:	
662	11	Ħ	3-CONH-n-C ₃ H,	109-113
663	t*	"	3-CONH-n-C.H,	•
664	11	n	3-CONH-n-C ₆ H ₁₃	
665	ii.	11	3-CONH-n-C10H21	
666	ti	10	3-CONH-i-C ₃ H,	
667	11	11	3-CON(CH ₃) ₂	
668	Ħ	11	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H	, ,)
669	11	11	3-CON(C;H;);	
670	17	11	3-C0-N	
671	11	11	3-C0-N	
672	tt	#	3-C0-N	
673	11	n	3-C0-N_c	
674	Ħ	n .	3-C0-NH-C-C . H	
675	**	**	3-C0-NH-C-C3H5	
676	n	**	3-C0-N(CH3)(cCe	1,,)
677	**	Ħ	3-COSH	
678	11	n.	3-COSNa	
679	п	н	3-COSCH ₃	
680	n	n	3-COSC 2Hs	
681	11	"	3-COSCH2CeH5	
682	11	11	3-COS-nC ₆ H ₁₇	
683	n	п	3-COSC2H,OCH3	
684	£9	11	3-COSCH;CHCH;	
685	n	11	3-COSCH₂CCH	
686	17	н	3-COS-c-C.H.,	
687	11	Ħ	3-COSCH ₂ Si(CH ₃);	1
688	11	Ħ	3-005-n-C.H.CH((CH ₃):
689	Ħ	Ħ	3-CON N	
690	п	11	3-C00C2H,CH(CH3)):

	Y=CH Beisp.	-Nr.(R) _n	R:	X Fp/Kp _{Torr /°C} /
5	691	2,4-C1CF ₃	5-CH ₃	3-C00CH ₃
	692	tr	**	3-C00C 2Hs
	693	**	10	3-000-n-C3H1
10	694	n	11	3-C00-i-C ₃ H ₇
	695	11	*	3-C00-n-C.H.
	696	17		3-C00-n-C:H ₁₁
15	697	**	11	3-C00-n-C ₆ H ₁₃
	698	11	tr .	3-C00-n-C H , ,
	699	17	11	3-C00-n-C10H21
20	70 0	Ħ	11	3-C-O-C-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N
	701	10	11	3-COOH R2
	702	19	11	3-COOLi
25	703	**	n	3-C00Na
	704	19	,,	3-C00K
	705	t#	**	3-C00Ca,/2
30	706	**	17	3-C00-c-C.H,
	707	н	17	3-C00-c-C ₆ H ₁₁
05	708	11	11	3-C00CH2-C6H5
35	70 9	n	"	3-COOCH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	7 4 0	**	11	3-COOCH, CHCH,
40	711	11	n	3-C00C2H6CHCH2
	712	11	Ħ	3-000-n-C:H16CHCH:
	713	11	Ħ	3-000-CH2CCH
45	714	п	11	3-C00-C2H6-CCH
	715.	. н	11	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	716	11	**	3-C00CH,Si(CH,),
50	717	п	ir	3-C00C2H60CH3
	718	н	tr	3-CONH ₂
	719	**	l4	3-CN
55	720	11	11	3-CONHCH,

	Y=CH BeispNr.(R ₁) _n		R ₂	x Fp/Kp _{Torr /} °c/	
5	721	4,2-C1CF ₃	5-CH ₃	3-C00CH ₃	
	722	If	11	3-C00C 2H 5 49-51	
	723	17	17	3-C00-n-C3H7	
10	724	t*	II	3-C00-i-C ₃ H ₇	
	725	11	II	3-C00-n-C ₆ H,	
	726	tı		3-C00-n-C ₅ H ₁ ,	
15	727	**	11	3-C00-n-C ₆ H ₁₃	
	728	11	H	3-000-n-C ₈ H ₁₇	
20	729	α	Ħ	3-COO-n-C10H21 (R1)n	
	73 C	11	Ħ	3-C-0-C-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N-Y-N	
	731	Ħ	**	3-COOH R2	
25	732	"	Ħ	3-C00Li	
	733	Ħ	11	3-C00N3	
	734	п	ti	3-C00K	
30	735	,	**	3-C00Ca ₁ / ₂	
	736	10	11	3-C00-c-C.H;	
	737	н	n ,	3-C00-c-C ₆ H ₁ ,	
35	738	n	11	3-C00CH2-C6H5	
	739	Ħ	н	3-COOCH;-(2,4-C1;-C6H3)	
	74C	π	π	3-C00CH2CHCH2	
40	741	11	н	3-C00C 2H, CHCH2	
	742	n	Ħ	3-000-n-C.H ₁₆ CHCH:	
	743	11	н	3-C00-CH2CCH	
45	744	11	н	3-C00-C2H4-CCH	
	745	17	. 11	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH	
	746	**	11	3-COOCH:Si(CH:);	
50	747	tr	11	3-C00C;H.OCH3	
	748	n	11	3-CONH,	
•	749	ts	11	3-CN	
55	750	11	11	3-CONHCH ₃	

	Y=CH BeispNr.(R _{1)n}		R;	x	Fp/KpTor: L°CJ
5	75 1	4,2-C1CF,	5-CH:	3-CONHC ; H.	
	75 2	19	н	3-CONH-n-C;H;	
	75 3	19	17	3-CONH-n-C.H,	
10	75 4	11	**	3-CONH-n-C ₆ H, 1	ı
	75 5	11	**	3-CONH-n-C, oH;	: 1
15	. 75 6	11	11	3-CONH-1-C ₃ H ₇	
	75 7	**	10	3-CON(CH ₃) ₂	
	75 8	11	Ħ	3-CON(CH3)(nC	н,,)
	75 9	**	11	3-CON(C2H5)2	
20	76 0	1*	**	3-CO-N	
	76 1	11	11	3-CO-N	
	76 2	#	"	3-CO-N)C	
25	76 3	ŧŧ	11	3-CG-NJ	
_	76 4	75	17	3-CO-NH-C-C _E H	1 1
	76 5	† 1	11	3-CO-NH-C-C 3H	5
30	76 6	Įŧ	**	3-00-N(CH3)(c	C _E H ₁₁)
	76 ⁷	11	71	3-COSH	
05	76 8	Ħ	11	3-COSNa	
35	76 9	Ħ	Ħ	3-COSCH ₃	
	77 0	11	**	3-COSC ₂ H ₅	
40	77 1	Ħ	11	3-C05CH2C6H5	
	77 2	Ħ	tt	3-C0S-nC ₈ H ₁₇	
	77 3	19	11	3-C05C2H60CH3	
45	77 4	77	Ħ	3-COSCH; CHCH;	
40	77 5	n	***	3-COSCH;CCH	
	77 6	#	11	3-C05-c-CeH11	
50	77 7	IT	11	3-COSCH ₂ Si(CH	,) <u>,</u>
	77 8	**	n	3-C0S-n-C.H.C	H(CH ₃);
	77 9	n	11	3-CON 2	
55	78 0	11	"	3-C00C:H.CH(C	н,):

	Y=CH BeispNr.(R ₁) ₀		R:	x Fp/Kp _{Torr /} °C/	
5	781	2,6,4-Cl;CF;	5~CH ₃	3-C00CH;	
	782	n	#	3-COOC;H; 138-140	
	783	Ħ	11	3-C00-n-C ₃ H ₇	
10	784	Ħ	11	3-C00-i-C ₃ H ₇	
	785	**		3-C00-n-C.H,	
	786	п	11	3-C00-n-C 5H, 1	
15	787	11	u .	3-C00-n-C ₆ H ₁₃	
	788	19	17	3-C00-n-CjH;,	
	789	19	11	3-COO-n-C ₁₀ H ₂₁ (R ₁) _n	
20	790	19	17	3-C-0-C-1 7 7 (U)	
	791	19	. n	3-COOH R ₂	
	79 2	n	11	3-COOLi	
25	793	n	"	3-C00Na	
	79 4	Ħ	**	3-C00K	
30	79 5	Ħ	"	3-C00Ca ₁ / ₂	
	79 6	rr	**	3-C00-c-C.H,	
	79 7	11	11	3-C00-c-C ₆ H _{1 1}	
35	798	Ħ	11	3-C00CH ₂ -C ₆ H ₅	
	79 9	n	"	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)	
	80 0	**	n	3-COOCH; CHCH;	
40	80 1	n	п	3-C00C;H.CHCH;	
	80 2	tt	Ħ	3-000-n-0.H ₁₆ CHCH:	
	80 3	tr	**	3-C00-CH; CCH	
45	80 4	11	m	3-000-0:HCCH	
	80 5	H	n	3-000-n-05H10CCH	
	80 6	11	i	3-C00CH ₂ Si(CH ₁),	
50	80 7	tr	11	3-C00C;H.OCH;	
	808	n	tr	3-CONH:	
	80 9	19	11	3-CN	
55	81 0	19	n	3-CONHCH ₃	

	Y=CH Beisp	Nr.(R,)	R,	х	Fp/KpTorr /ºC/
5	811	2,6,4-Cl;CF;	5-CH ₃	3-CONHC , H.	
	812	*	n	3-CONH-n-C ₃ H ₂	
10	813	n	n	3-CONH-n-C.H.	
	814		11	3-CONH-n-C.H.	3
	815	**	ч	3-CONH-n-C, of	1; 1
15	816	**	н	3-CONH-1-C ₃ H ₇	
	817	**	11	3-CON(CH ₃) ₂	
	818	"	"	3-CON(CH ₃)(n0	C _E H ₁₃)
	819	n	W	3-CON(C2H3);	
20	820	**	11	3-CO-N	
	821	**	11	3-CO-N	
25	822	n	11	3-CO-NC	
25	823	**	"	3-C0-N €	
	824	19	41	3-CO-NH-C-C 6H	1,,
30	825	n	11	3-CO-NH-C-C;	1.
	8 26	**	11	3-CO-N(CH ₃)(c	CeH,,)
	827	n	11	3-C0SH	
35	8 28	***	**	3-COSNa	
	8 29	Ħ	Ħ	3-COSCH ₃	
	8 30	n	"	3-COSC ₂ H ₅	
40	831	***	n	3-COSCH2C6H5	
	8 32	11	lt .	3-COS-nC ₈ H ₁₇	
	8 33	11	Ħ	3-COSC2H.OCH	3
45	834	11	tt	3-COSCH₂CHCH	2
	835	11	"	3-COSCH:CCH	
	836	11	Ħ	3-C05-c-C.H.	1
50	8 <i>3</i> 7	н	Ħ	3-COSCH, Si(C)	Н ₃)3
	8.38	tt	49	3-COS-n-C.H.	CH(CH ₃):
	8 <i>3</i> 9	į,	77	3-CON V	
55	840	11	n	3-C00C2H.CH(CH;),

	Y=N BeispNr.(R ₁) _n		R,	x Fp/Kp _{Torr} ζ [©] Ç̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	
5	841	3,5-Cl -CF ₃	5-CH ₃	3-C00CH;	
	842	•	н	3-C00C ₂ H ₅ 55-53	
	843	**	н	3-C00-n-C 1H,	
10	844	**	н	3-C00-i-C ₃ H,	
	84 5	**	**	3-C00-n-C.H.	
	846	11	*	3-C00-n-C;H,,	
15	847	**	n	3-C00-n-C ₆ H ₁₃	
	84 8	"	**	3-C00-n-C ₈ H ₁ ,	
	84 9	"	† 1	3-C00-n-C10H21 . (R1)n	
20	85 G	**	#	3-C-0-C	
	85 1	11	11	3-COOH X=N Y=	
ne.	85 2	#	n	3-COOLi	
25	85 3	**	U	3-C00Na	
	85 4	н	91	3-C00K	
30	85 5	11	11	3-C00Ca ₁ / ₂	
••	85 6	Ħ	11	3-C00-c-C.H,	
	85 7	n	17	3-C00-c-C ₆ H ₁₁	
35	85 8	n	11	3-C00CH2-CeH5	
	859	lt .	11	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C _e H ₃)	
	860	n	11	3-COOCH; CHCH;	
40	861	tt*	11	3-COOC 2H. CHCH2	
•	862	п	11	3-C00-n-C ₈ H ₁₅ CHCH ₂	
	863	11	n	3-C00-CH2CCH	
45	86 4	Ħ	n,	3-C00-C2HCCH	
	86 5	п	Ħ	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH	
-	86 6	11	n	3-C00CH2Si(CH3)3	
50	86 7	n	rı .	3-C00C:H.OCH3	
	86 8	п	ii.	3-CONH;	
	86 9	10	11	3-CN	
55	87 O	Ħ	H	3-CONHCH ₃	

	Y=N BeispN	r. (R,)	R:	x	Fp/KDTor: /ºC/
5	871 3,5	-C1CF ₃	5-CH,	3-CONHC;H;	
	87 2	H	н	3-CONH-n-C3H7	
	87 3	n	u,	3-CGNH-n-C,H,	
10	87 4	n	••	3-CONH-n-C (H13	
	87 5	**	H	3-CONH-n-C10H21	
	87 6	**	n	3-CONH-1-C3H,	
15	87 7	11	II	3-CON(CH ₃);	
	878	17	ji	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H	13)
	879	ņ	70	3-CON(C2H5)2	
20	880	m	11	3-CO-N	
	88 1	n	19	3-CO-N	
25	88 2	n	n	3-CO-N_C	
25	883	11	17	3-CO-N_C	
	864	**	Ħ	3-CO-NH-C-C + H11	
30	88 5	Ħ	17	3-CO-NH-C-C3H:	
	886	**	10	3-CO-N(CH ₃)(cC,	н,,)
	887	11	**	3-COSH	
35	888	Ħ	11	3-COSNa	
	889	Ħ	†I	3-COSCH ₃	
	890	11	11	3-COSC;H,	
40	891	11	Ħ	3-COSCH; C. H.	
	892	11	11	3-COS-nC .H	
	893	Ħ	Ħ	3-COSC ₂ H ₄ OCH ₃	
45	894	Ħ	11	3-COSCH2CHCH2	
	895	17	**	3-COSCH ₂ CCH	
	896	11	*1	3-COS-c-C 6H11	
50	897	Ħ	11	3-COSCH _z Si(CH ₃)	3
	898	**	11	3-COS-n-C_H,CH(CH ₃);
	899	**	16	3-CON N	
55	900	97	p•	3-0000;H,CH(Ch;);

	Y=N BeispNr.(R) _n		R,	x Fp/Kp _{Torr} / []
5	901	3,5-C1CF ₃	3-CH ₃	5-C00CH;
	902	π	11	5-C00C ₂ H ₃ 01
	903	W	11	5-C00 -n-C ₃ H ₇
10	904	10	n	5-C00-i-C ₃ H ₇
	905	•	11	5-COC-n-C.H.
	906	**	и .	5-C00-n-C,H,,
15	907	17	ti .	5-C00-n-C ₆ H ₁₃
	908	**	11	5-C00-n-C ₈ H,,
20	909	"	tt	5-C00-n-C10H21 (R1)n
20	910	н	in	5-C-O-C-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N
	911	Ħ	n	5-COOH R2
25	912	Ħ	91	5-C00Li
25	913	**	n	5-C00Na
	914	11	19	5-COGK
30	915	14	11	5-COOCa,/:
	916	74	11	5-C00-c-C.H,
	917	Ħ	Ħ	5-C00-c-C ₆ H ₁ ,
35	918	н	Ħ	5-C00CH;-C;H;
	919	n	11	5-COOCH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	920	#1	n	5-C00CH, CHCH,
40	921	**	n	5-C00C:H.CHCH:
	922	ff .	Ħ	5-000-n-0.H _{1 &} CHCH.
	923	71	11	5-C00-CH2CCH
45	924	11	11	5-C00-C;H4-CCH
	925	79	11	5-C00-n-C ₅ H ₁ oCCH
	926	10	11	5-COOCH2S1(CH3)3
50	927	11	11	5-COOC;H,OCH,
	928	Ħ	n	5-CONH;
	929	10	11	5-CN
5 5	93C	n	11	5-CONHCH,

	Y≖N Beisp.	-Nr. (R ₁) _n	- R ₂	X	Fp/×pTor: <u>/°C</u> /
5	931	3,5-C1-CF;	3-CH ₃	5-CONHC;H;	
	932	11	**	5-CONH-n-C ₃ H,	
	933	"	ŧ1	5-CONH-n-C.H.	
10	934	"	D	5-CONH-0-C:H13	
	935	••	н	5-CONH-n-C10H:1	
	936	**	11	5-CONH-i-C ₃ H,	
15	937	Ħ	11	5-CON(CH ₃) ₂	
	938	ţı.	**	5-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₁	3)
20	939	Ħ	Ħ	5-CON(C2H5)2	
20	940	n	н	5-CO-N	
	941	n	н	5-CO-N	
25	942	n	п	5-CO-N_0	
25	94 3	11	11	5-00-10	
	94 4	**	- n	5-CO-NH-C-C 6 H 1 1	
30	94 5	**	11	5-CO-NH-C-C ₃ H ₅	
	946	11	Ħ	5-CO-N(CH3)(cCeH	1,,)
	94 7	11	n	5-COSH	
35	948	Ħ	Ħ	5-COSNa	
	94 9	"	11	5-COSCH ₃	
	95 0	11	17	5-COSC ₂ H ₅	
40	95 1	11	11	5-COSCH2CeH5	
	95 2	n	11	5-COS-nC ₈ H ₁ ,	
	95 3	M	11	5-COSC2HLOCH3	
45	95 4	n	n	5-COSCH:CHCH:	
	95 5	n	Ħ	5-COSCH;CCH	
	95 6	**	11	5-COS-c-C.H.,	
50	9 5 7	11	97	5-COSCH,Si(CH,)	ı
	95 8	Ħ	11	5-COS-n-C.H.CH((CH ₃) ₂
	95 9	77	19	5-CON N	
55	96 0	11	TI .	5-COOC 2 h L CH (CH 3)):

	Y=CH Beisp	Y=CH BeispNr.(R,)		x Fp/Kp _{Torr /°c/7}	
5	961	2,3-Cl;	5-CH ₃	3-C00CH ₃	
	962	"	19	3-C00C;H; 77-79	
10	963	Ħ .	11	3-C00-n-C ₃ H,	
	964	11	17	3-C00-i-C ₃ H,	
	965	н	n	3-C00-n-C.H,	
15	966	11	n .	3-C00-n-C:H:1	
	967	n	11	3-000-n-C ₆ H ₁₃	
	968	"	Ħ	3-000-n-0 ₈ H,,	
20	969	11	"	3-C00-n-C10H21 (R1)n	
	970	44	. 11	3-E-0-EX77JO	
	971	er .	11	3-COOH R ₂	
25	972	99	11	3-C00Li	
	973	н	11	3-C00Na	
	974	Ħ	**	3-C00K	
30	975	ħ	**	3-C00Ca ₁ / ₂	
	976	**	tt	3-C00-c-C.H,	
	977	n	tr	3-C00-c-C ₆ H ₁₁	
35	978	**	lt.	3-C00CH ₂ -C ₆ H ₅	
	979	"	H	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)	
	980	n	11 .	3-COOCH 2 CHCH 2	
40	981	**	11	.3-C00C ₂ H ₄ CHCH ₂	
	982	11	tt	3-C00-n-C ₄ H ₁ 6CHCH;	
	983	rr r	ti	3-C00-CH2CCH	
45	984	11	Ħ	3-C00-C2H4-CCH	
	985	"	Ħ	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH	
	986	11	11	3-C00CH; Si(CH;);	
50	987	"	Ħ	3-C00C:H.OCH3	
	988	11	Ħ	3-CONH ₂	
	989	11	11	3-CN	
55	990	11	11	3-CONHCH,	

5	Y=CH BeispNr.(R,)		R;	X	Fp/Kp _{Terr} <u>/°</u> ⊆7
	991	2,3-01;	5-CH ₃	3-CONHC;H:	
	992	11	n	3-CONH-n-C3H,	
10	993	**	m	3-C0NH-n-C.H.	
	994	11	tr .	3-CONH-n-C.H.;	
	995	**	٠.	3-CONH-n-C16H21	
15	996	16	11	3-CONH-i-C ₃ H,	
	997	f†	н	3-CON(CH ₃);	
	998	"	"	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₁	₁)
20	999	11	**	3-CON(C2H5);	-
	1000	**	17	3-CO-N	
	1001	"	11	3-C0-N	
25	1002	Ħ	11	3-CO-N_C	
	1003	H	n	3-00-N_C	
	1004	н	ħ	3-CO-NH-C-C.H. 1	
30	1005	**	17	3-CO-NH-c-C3H5	
	1006	11	**	3-C0-N(CH ₃)(cC ₆ H	,,)
	1007	11	11	3-COSH	
35	1008	. "	11	3-COSNa	
	1009	Ħ	11	3-COSCH ₃	
	1010	Ħ	"	3-COSC 2H3	
40	1011	n	97	3-COSCH,C.H.	
	1012	tt	Ħ	3-005-nC ₈ H ₁₇	
	1013	***	н	3-COSC2HLOCH3	
45	1014	11	tt	3-COSCH2CHCH2	
	1015	11	11	3-COSCH; CCH	
	1016	11	Ħ	3-COS-c-C.H.,	
50	1017	11	n	3-COSCH:Si(CH,),	
	1018	17	n	3-005-n-C.H.CH(C	H ₃) ₂
	1019	n	11	3-CON	
55	1020	IT	n	3-COOC;H,CH(CH;)	ž

	Y=CH BeispNr.(R ₁)		R ₂	x Fp/Kp _{Torr} C°C7
5	1021	2,4,5-Cl;OCH;	5CH ₃	3-C00CH,
	1022	19	п	3-COOC 2 Hs 155-159
	1023	Ħ	н	3-C00 -n-C 3H,
10	1024	Ħ	п	3-C0G-i-C ₃ H ₇
	1025	н	n .	3-C00-n-C.H ₉
45	1026	11	п	3-C00-n-C;H11
15	1027	11	*	3-C00-n-C ₆ H ₁₃
	1028	Ħ	π	3-C00-n-C ₈ H ₁₇
20	1029	If	Ħ	3-C00-n-C10H21 (R1)n
20	1030	tr	11	3-C-0-C-N -(O)
	1031	tt	ŧŧ	3-COOH R ₂
25	103 2	51	11	3-C00Li
	103 3	#1	π	3-C00Na
	103 4	11	17	3-C00K
30	103 5	11	**	3-C00Ca ₁ / ₂
	103 6	Ħ	Ħ	3-C00-c-C,H,
	103 7	11	11	3-C00-c-C6H11
35	103 8	11	**	3-C00CH2-C6H5
	103 9	11	11	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C _E H ₃)
	104 0	Ħ	11	3-COOCH2CHCH2
40	104 1	π	17	3-C00C:H&CHCH2
	104 2	π	"	3-000-n-0.H ₁₆ CHCH2
	104 3	Ħ	"	3-C00-CH2CCH
45	104 4	Ħ	**	3-C00-C2H4-CCH
	104 5	11	17	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	104 6	tt.	n	3-C00CH,Si(CH,);
50	104 7	17	tr	3-C00C,H,OCH,
	104 8	. "	n	3-CONH;
	104 9	11	**	3-CN
55	165 0	17	11	3-CONHCH;

	Y=CH Beisp)Nr.(R ₁) ₀	Rį	x £b/Kbloii (gC)
5	1051	2,4,5-Cl:OCH;	5-CH ₃	3-CONHC; H,
	1052	11	п	3-CONH-n-C ₃ H,
	1053	10	Ħ	3-CONH-n-C.H.
10	1054	11	ęs –	3-CONH-n-C ₆ H ₁₃
	1055	**	п	3-CONH-n-C; 0H;
	1056	, n	н .	3-CONH-i-C ₃ H,
15	1057	**	n	3-CON(CH ₃) ₂
	1058	•	Ħ	3-CON(CH ₃)(nC ₆ H ₁₃)
	1059	Ħ	**	3-CON(C ₂ H ₅) ₂
20	1060	**	n	3-00-1
	1061	11	**	3-00-1
25	106 2	Ħ	11	3-00-10
20	106 3	**	11	3-00-100
	106 4	11	11	3-CO-NH-C-C ₆ H ₁ ,
30	106 5	Ħ	11	3-00-NH-c-C ₃ H ₅
	106 6	Ħ	11	3-CO-N(CH,)(cC,H,,)
	106 7	#	† 1	3-COSH
35	1068	"	Ħ	3-COSNa
	106 9	er	**	3-cosch,
	107 0	11	P	3-COSC : Hs
40	107 1	n	m	3-COSCH₂C₀H₅
	107 2	11	Ħ	3-COS-nC ₆ H _{1,7}
	107 3	**	Ħ	3-COSC;H,OCH;
45	107 4	**	tt	3-COSCH2CHCH2
	107 5	•	11	3-COSCH₂CCH
	107 6	**	11	3-COS-c-C ₆ H;;
50	107 7	n	Ħ	3-COSCH ₂ Si(CH ₃) ₃
	107 8	**	11	3-COS-n-C ₆ H ₈ CH(CH ₃) ₂
•	107 9	**	11	3-CON N'
55	108 0	11	11	3-C00C;H,CH(CH ₃);

	Y=CH BeispNr.(R ₁)		R ¿	x Fp/Kp _{Torr /} 5 <u>C</u> /
5	1081	2,4,5-C1:0CH;	3-CH ₃	5-C00CH ₃
	108 2	"	r	5-C00C2H: 81
	1083	P	n	5-C00-n-C ₃ H ₇
10	108.	"	11	5-C00-i-C ₃ H ₇
	1085	n .	"	5-C00-n-C.H.
	108€	"	ų .	5-C00-n-C;H,1
15	1087	11	11	5-C00-n-C ₆ H ₁₃
	1088	11	n	5-C00-n-C ₈ H ₁₇
20	1089	n	н	5-C00-n-C10H21 (R1)n
20	1090	n	н	5-E-0-E -4 7-(S)
	109 1	**	н	5-COOH)=N 1
25	109 2	**	н	5-C00Li
	109 3	**	II	5-C00Na
	109 4	11	11	5-C00K
30	109 5	17	tt	5-C00Ca ₁ / ₂
	109 6	Ħ	n	5-C00-c-C.H,
	109 7	78	11	5-C00-c-C 6 H 1 1
35	109 8	#	11	5-C00CH ₂ -C ₆ H ₅
	1099	Ħ	11	5-COOCH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	1100	\$ †	**	5-COOCH ₂ CHCH ₂
40	1101	19	11	5-COOC 2H&CHCH2
	1102	11	н	5-000-n-C 4 H 6 CHCH 2
	1103	Ħ	11	5-COO-CH₂CCH
45	110 4	11	Ħ	5-C00-C ₂ H ₄ -CCH
	110 5	Ħ	ti	5-C00-n-C;H; oCCH
	110 6	tt	Ħ [.]	5-C00CH ₂ Si(CH ₃) ₃
50	110 7	tt	17	5-C00C;H,OCH;
	110 8	Ħ	11	5-CONH ₂
	110 9	11	11	5-CN
55	111 G	u	11	5-CONHCH;

5	Y=CH BeispNr.	(R 1) ₀	R,	x	Fp/KpToir /°Ç/
·	1111 2,4,5	-Cl;OCH;	3-CH ₃	5-CONHC;Hs	
	111 2	n	n	5-CONH-n-C;H;	
10	1113	#	"	5-CONH-n-C.H.	
	1114	"	**	5-CONH-n-C (H) 3	
	1115	H		5-CONH-n-C, 0H; 1	
15	1116	n	11	5-CONH-1-C ₃ H,	
	1117	n	11	5-CON(CH ₃);	
	1118	н	Ħ	5-CON(CH3)(nC6H1	13)
20	111 9	н	n	5-CON(C2H5)2	
	1120	Ħ	59	5-CO-N	
	112 1	н	n	5-CO-N.	
25	112 2	н	Ħ	5-CO-N_0	
	112 3	н -	11	5-CO-N_0	
	112 4	ţi.	n	5-CO-NH-C-C.H.,	
30	112 5	Ħ	ti .	5-CO-NH-C-C ₃ H ₅	
	112 6	Ħ	н	5-CO-N(CH ₃)(cC ₆)	1,,)
	112 7	n	n	5-COSH	
35	1128	M	Ħ	5-COSNa	
	112 9	n	Ħ	5-COSCH ₃	
	113 0	н	Ħ	5-COSC 2 H 5	
40	113 1	Ħ	**	5-COSCH,C,H,	
	113 2	Ħ	n	5-COS-nC ₆ H ₁₇	
	113 3	Ħ	n	5-COSC ₂ H ₄ OCH ₃	
45	113 4	11	н	5-COSCH;CHCH;	
	113 5	97	#	5-COSCH2CCH	
	113 6	t t	н	5-COS-c-C ₆ H _{1 1}	
50	113 7	17	н	5-COSCH ₂ Si(CH ₃);	1
	113 8	Ħ	n	5-COS-n-C.H.CH(C	Эн,);
	l'13 9	**	n	5-CON	
55	114 0	17	11	5-C00C;H,CH(CH;)) 2

	Y=CH BeispNr.(R,)		R:	x Fp/Kp _{Torr} [°C]
5	1141	2,6,3-(C;H;);Cl	5-CH;	3-C00CH ₃
	1142	n	**	3-C00C,H: 01
	1143	n	11	3-C00-0-C3H1
10	1144	"	11	3-COC-i-C ₃ H,
	1145	10	"	3-C00-n-C_H,
	1146	**	" .	3-600-n-C:H,,
15	1147	19	"	3-C00-n-C ₆ H ₁ 3
	1148	**	**	3-C00-n-C8H17
	1149	11	п	3-C00-n-C10H21 (R1)n
20	1150	"	n	3- E-0 E-1 -(S)
	1151	••	п	3-COOH R2
0.5	1152	17	n	3-C00Li
25	1153	"	11	3-C00Na
	1154	19	н	3-C00K
30	1155	11	п	3-C00Ca ₁ / ₂
55	1156	н	79	3-C00-c-C.H,
	1157	11	11	3-C00-c-C ₆ H; 1
35	1158	Ħ	n	3-C00CH ₂ -C ₆ H ₅
	1159	Ħ	11	3-C00CH ₂ -(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)
	1160	17	11	3-COOCH2CHCH2
40	116 ¹	19	**	3-COOC 2H, CHCH2
•	1162	11	17	3-000-n-CaH16CHCH:
	1163	TF.	**	3-C00-CH; CCH
45	1164	11	**	3-C00-C2H6-CCH
	1165	11	**	3-C00-n-C ₅ H ₁₀ CCH
	1166	**	19	3-COOCH ₂ Si(CH ₃) ₃
50	1167	17	**	3-C00C2H.OCH3
	1168	11	11	3-CONH;
	1169	11	11	3-CN
55	1176	17	10	3-CONHCH ₃

	Y=CH Beisp	Y=CH BeispNr.(R,)		X	Fp/vp _{Tor:} L [®] SJ
5	1171	2,6,3-(C;H,);Cl	5-CH ₃	3-CONHC;H,	
	1172	**	r	3-CONH-n-C ₃ H,	
10	1173	**	ft.	3-CONH-n-C.H;	
10	1174	**	11	3-CONH-n-C.H. 3	
	1175	•	n	3-CONH-n-C10H21	
15	1176	n		3-CONH-i-C3H7	
75	1177	"	m	3-CON(CH ₃) ₂	
	1178	11	Ħ	. 3-CON(CH3)(UCEH	,,)
00	1179	tt.	H*	3-CON(C2H5);	
	1180	11	11	3-C0-N	
	1181	tt	11	3-CO-N	
25	1182	n	**	3-C0-N_C	
25	1183	н	. ,	3-C0-N_£	
	1184	"	**	3-C0-NH-C-C+H11	
30	1185	**	11	3-C0-NH-C-C;H:	
30	1186	14	11	3-CO-N(CH ₃)(cC ₆	н,,)
	1187	11	11	3-COSH	
35	1188	17	11	3-COSNa	
	1189	π	11	3-COSCH ₃	
	1190	11	**	3-COSC ₂ H ₅	
40	1191	11	17	3-COSCH2C6H5	
40	1192	11	tt	3-C05-nC ₈ H ₁₇	
	1193	19	n	3-COSC:H,OCH;	
45	1194	tt	11	3-COSCH,CHCH,	
40	1195	77	11	3-COSCH ₂ CCH	
	1196	11	te	3-COS-c-C6H11	
50	1197	11	11	3-COSCH ₂ Si(CH ₃)	3
00	1198	11	11	3-COS-n-C_HaCH(CH ₃) ₂
	1199	"	ŧŧ	3-CON N	
55	120 C	11	**	3-C00C:H'CH(CH ³):

5	Y=CH BeispNr.	(R) _n	R ₂	x Fp/Kp _T	orr [ºc]
	1201	3-CF ₃	3-CH ₃	5-COOH	164-170
10	1202	3,2,6-C1(C ₂ H ₅)), "	5-COOC ₂ H ₅	Oel
	1203	4,2-C1-CF ₃ -Phe	3-CH ₆	5-COOC 2H5	Oel
15	1204	3-CF ₃	5-C(CH ₃) ₃	3-C00C ₂ H ₅	Oel
	1205	2,4-Br ₂	5-C(CH ₃) ₃	3-C00C ₂ H ₅	130-132
	1206	2,3-Cl2	5-C(CH ₃) ₃	3-C00C ₂ H ₅	101-102
20	1207	2,6,4-Cl ₂ -CF ₃	3-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	5-cooc ₂ H ₅	Oel
	1208	•	5-CH2CH(CH3) 2	3-00002H5	82-84
25	1209	2,4-Cl2	3-CH2CH(CH3)2	5-C00C2H3	Oel
	1210	2,4-Br ₂	3i-C ₃ H ₇	5 -C00C 2 H 5	
	1211	3-CF,	5-CH2CH(CH3)2	3-C00C2H5	Oel
30	1212	2,6,4-Cl ₂ -CF ₃	5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	3-соон	191-193
	1213	2,3-Cl ₂ -Phe	5-CH	3-C00C ₂ H ₅	76-78
35	1214	m	5-CH2CH(CH3)	3-C00C ₂ H ₅	91-92
	1215	2,4-Br ₂	5-CH2CH(CH3)	3-C00Et	Oel
40	1216 1217	•	5-CH ₃ 5-CH ₃	3-COOCH2CH(CH3)C 3-COOC2H3	H ₂ CH ₃ 39-45 Oel
	1218	2,4-Br ₂	5-CH(CH ₃) ₂	3-C00C ₂ H ₅	72-79
	1219	2,4-C1-CF;		5-000c2H5	Oel
45	1220	#	5-CH(CH ₃) ₂	3-C00C2H5	58-70
٠	1221	2,4-Br ₂	5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂		184-187
	1222	2,4-C1-CF;		3-C00C ₂ H ₃	106-107
50	1223	2,6,4-C12-CF3	5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	3-C00_L1_	>250
	1224	2,3-01,	5-CH2CH(CH3)2	3-COOH	209-211
	1225	2,4-C1-CF,	5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	3-C00C2H5	54-58

	BeispN	ır. (Rائ	R,	X	Fp/Kp[°c]
5	1226	2,4,5-Cl, F-CH ₃ -Phe	5-CH ₃	3-C00C 2H 4	109-110
	1227	3,4-C1,-CH ₃ -Phe	5-CH;	3-C00C 2H4	77-80
	1228	2,4-Cl:-Phe	5-CH3	3-COO HN(C ₄ H ₂ CH) ₃	135-138
10	1229	2,4-Cl;-Phe	5-CH;	3-CONHC(CH ₃)(CH(CH ₃) ₂)- CONH ₂	65-69
	1230	2,4-Cl ₂ -Phe	5-CH ₃	3-C(NH;)NGH	205
	1231	2,6-(CH ₃);	5-CH;	3-C00C 2Hs	Oel
15	1232	4-F-Phe	5-CH,	3-C00C 2H 5	Harz
	1233	4-0CH ₃ -Phe	5-CH ₃	3-C00C ₂ H ₅	Oel
	1234	2,4-C1, CF ₃ -Phe	3-CH ₃	5-C00C 2 H 5	Oel
20	1235	2,4-Cl;	5-c-C ₃ H ₅	3-C00C ₂ H ₅	80
	1236	2,6,4-Cl ₂ , CF ₃ -Phe	5-c-C ₃ H ₅	. 3-C00C2Hs	105-110

Ábkürzungen: n: geradkettig

i: iso (verzweigt)

c: cyclo

30

C. Biologische Beispiele

35

Beispiel 1

Weizen und Gerste wurden im Gewächshaus in Plastiktöpfen bis zum 3 bis 4 Blattstadium herangezogen und dann nacheinander mit den Safener-Verbindungen und den getesteten Herbiziden im Nachauflaufverfahren behandelt. Die Herbizide und die Verbindungen der Formel I wurden dabel in Form wäßriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 800 I/ha ausgebracht. 3 bis 4 Wochen nach der Behandlung wurden die Pflanzen visuell auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonitiert, wobei insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstumshemmung berücksichtigt wurde. Der Grad der Schädigung bzw. die Safenerwirkung von I wurde in % Schädigung bestimmt.

Die Ergebnisse aus Tabelle I veranschaulichen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen starke Herbizidschäden an den Kulturpflanzen effektiv reduzieren können.

Selbst bei starken Überdosierungen des Herbizids werden bei den Kulturpflanzen auftretende schwere Schädigungen deutlich reduziert, geringere Schäden völlig aufgehoben. Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen eignen sich deshalb in vorteilhafter Weise zur selektiven Unkrautbekämpfung in Getreidekulturen.

Tabelle 1: Safenerwirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen

Kombination	Dosierung	% Schädigung (Safenerwirkung)	
	ner (kg a.i./ha)	TA	н٧
	2.0	80	_
Hl	2.0 . 0.2	-	85
122	2.0 + 2.5	10	-
H1 + 122	0.2 + 2.5	-	20
H1 + 148	2.0 + 2.5	50	-
111 + 140	0.2 + 2.5	•	40
H1 + 182	2.0 + 2.5	40	-
	0.2 + 2.5	-	35
H1 + 542	2.0 + 2.5	30	•
-	0.2 + 2.5	-	35
H1 + 131	2.0 + 2.5	20	•
	0.2 + 2.5	-	40
H1 + 191	2.0 + 2.5	20	-
	0.2 + 2.5	-	45
H1 + 1	2.0 + 2.5	15	-
	0.2 + 2.5	-	45
H1 + 782	2.0 + 2.5	20	-
	0.2 + 2.5	•	40
H1 + 602	2.0 + 2.5	20	-
	0.2 + 2.5	-	50
H1 + 1201	2.0 + 2.5	35	•
	0.2 + 2.5	-	50
H1 + 611	2.0 + 2.5	35	-
	0.2 + 2.5	-	50
H1 + 1202	2.0 + 2.5	50	-
	0.2 + 2.5	-	70
H1 + 1142	2.0 + 2.5	25	-
	0.2 + 2.5	-	40
H1 + 842	2.0 + 2.5	25	•
	0.2 + 2.5	-	30
H1 + 902	2.0 + 2.5	50	-
	0.2 + 2.5	-	55

	Kombination Herbizid/Safener	Dosierung (kg a.i./ha)	Safenerwirku TA	ng HV
5	H1 + 71	2.0 + 2.5	50	-
		0.2 + 2.5	-	65
	H1 + 632	2.0 + 2.5	30	-
		0.2 + 2.5	-	85
10	H1 + 605	2.0 + 2.5	70	-
		0.2 + 2.5	-	40
	H1 + 722	2.0 + 2.5	20	-
15		0.2 + 2.5	-	50
	H1 + 152	2.0 + 2.5	40	-
		0.2 + 2.5	-	85
20	H1 + 212	2.0 + 2.5	40	-
		0.2 + 2.5	•	70
	H1 + 302	2.0 + 2.5	60	-
		0.2 + 2.5	-	30
25	H1 + 362	2.0 + 2.5	20	-
		0.2 + 2.5	•	20
	H1 + 1204	2.0 + 2.5	60	-
30		0.2 + 2.5	-	50
	H1 + 1205	2.0 + 2.5	60	-
		0.2 + 2.5	-	50
35	Hl. + 1206	2.0 + 2.5	60	-
	•	0.2 + 2.5	-	50
	H1 + 1207	2.0 + 2.5	55	-
		0.2 + 2.5	-	45
40	H1 + 1208	2.0 + 2.5	60	-
		0.2 + 2.5	-	45
	H1 + 1209	2.0 + 2.5	70	-
45		0.2 + 2.5	-	45
	H1 + 422	2.0 + 2.5	70	-
		0.2 + 2.5	-	50
50	H1 + 1210	2.0 + 2.5	70	-
		0.2 + 2.5	-	55
	H1 + 1211	2.0 + 2.5	60	-
55		0.2 + 2.5	-	50

EP 0 333 131 A1

5		ination izid/Safener	Dosierung (kg a.i./ha)	Safene TA	rwirkung HV
	H1	+ 1212	2.0 + 2.5	70	•
			0.2 + 2.5	•	40
10	Hl	+ 1213	2.0 + 2.5	40	-
			0.2 + 2.5	•	30
	H1	+ 1214	2.0 + 2.5	60	-
15	_		0.2 + 2.5	•	10
	Н	+ 121	2,0 + 2,5 0,2 + 2,5	25 -	- 40
	Н	+ 123	ti 11	60 -	- 40
20	Н	+ 124	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	20	- 30
	н ₁	+ 125	2,0 + 2,5 0,2 + 2,5	60 -	- 40
25	н	+ 127	# #	`40 -	- 30
	н	+ 128	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	20	- 40
30	Н	+ 132	2,0 + 2,5 0,2 + 2,5	30 -	- 30
	H ₁	+ 133	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	20	- 30
35	н ₁	+ 135	2,0 + 2,5 0,2 + 2,5	30 -	- 30
	H	+ 137	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	40 -	- 50
40	Н	+ 138	15	10	- 20
	H	+ 140	II II	20 -	- 40
45	н	+ 143	H 11	15 -	- 60

EP 0 333 131 A1

•	(Herb	Pro izid	dukt /Safener)	Dosierung (kg a.i./ha)	Safener TA	wirkung HV
5	н	+	146	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	40 -	- 70
	н	+	147	11 48	20 -	20
10	н	+	149	1) 11	35 -	- 40
	н	+	150	11 15	30 -	- 80
15	н	+	153	n 11	10	- 30
	н ₁	+	157	11	50 -	- 75
20	н	+	159	 H U	20 -	- 20
	н	+	160	 11 16	50 -	- 60
25	н ₁	+	162	 H	30	- 80
	н ₁	+	164	n H	10	- 70
30	н	+	171		20 -	- 75
	Н	+	242	 u	20	- 30
35	н	+	251	n n	20 -	- 20
	Н	+	301	u	20	- 30
40	н ₁	+	303	0 11	10	- 20
	н	+	311	() () ()	30	- 30

EP 0 333 131 A1

	(Her	Produkt bizid/Safener)	Dosierung (kg a.i./ha)	Safener TA	wirkung HV
5	н	+ 361	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	15 -	- 20
	н	+ 391	11 10	25 -	- 50
19	н	+ 392	14 11	20 -	- 70
	Н	+ 482	n n	20 -	- 40
15	н	+ 491	U H	20 -	- 40
	н ₁	+ 511	10 13	3 0	85
20	н	+ 692	01 11	30 -	- 40
	н	+ 1022	H H	30 -	- 70
25	н	+ 1218	2,0 + 2,5 0,2 + 2,5	30 -	20
	Н	+ 1219	11 11	35 -	- 50
30	H ₁	+ 1220	n n	30	20
	н ₁	+ 1221	n n	30 -	20
35	H ₁	+ 1222 + 1223	11 94	15 - 20	- 30
40	н ₁ н ₁	+ 1223	44 11	20	- 60 -
40	"! H]	+ 1225	u 11	- 50	60
	1		n	-	30

	(Her	Produkt bizid/Safener)	Dosierung (kg a.i./ha)	Safener TA	wirkung HV
5	н 1	+ 1226	2,0 + 1,25 0,2 + 1,25	30 -	- 70
	н	+ 1227	jš žš	50 -	- 80
10	н ₁ -	+ 1228	H (I	40 -	- . 70
	Н	+ 1229	n a	30 -	- 60
15	H ₁	+ 1230	H H	50 -	- 80
	н	+ 1231	10 (A	40 -	- 75
20	н ₁	+ 1233	u u ,	40 -	- 75
	Н1	+ 1235	tt 11	20 -	40
25	Hı	+ 1236	41 49	20 -	- 60

Abkürzungen: TA = Triticum aestivum (Weizen)

HV = Hordeum vulgare (Gerste)

a.i. = Aktivsubstanz

HI = Fenoxaprop-ethyl

40 Ansprüche

45

50

1. Mittel zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I

worin

Y C-H-oder N,

R₁ unabhängig voneinander (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Halogen.

F₂ (C₁-C₁₂)-Alkyl oder (C₃-C₇)-Cycloalkyl, X COOR₃, CON(R₄)₂, COSR₃, CN,

R₃ Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, (C₁-C₁₀)-Alkyl, (C₃-C₂₀)-Alkenyl, (C₃-C₁₀)-Alkinyl, (C₃-C₇)
O Cycloalkyl, Phenyl-(C₁-C₄)-Alkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris-(C₁-C₄)-Alkyl
Silyl-(C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy-(C₁-C₄)-Alkyl

R₄ unabhängig voneinander H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R₄ bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atom einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

15 n 1 bis 3

20

30

40

45

50

5

bedeuten, in Kombination mit einem Herbizid enthalten.

2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I

Y= CH, R₁ = Halogen, (C_1-C_4) Haloalkyl, R₂ = (C_1-C_6) -Alkyl, X = COOR₃, R₃ = H oder (C_1-C_6) -Alkyl und n = 1 oder 2 bedeuten.

- 3. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Y = CH, R_1 = Cl, Br oder CF₃, R_2 = (C₁-C₄)-Alkyl, X = COOR₃, R_3 = (C₁-C₄)-Alkyl und n = 2 bedeuten.
- 4. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid eine Verbindung vom Typ der Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-(C₁-C₄)-Alkyl-, (C₂-C₄)-Alkenyl- oder (C₃-C₄)-Alkinylester eingesetzt wird.
- 5. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-propionsäureethylester oder 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester eingesetzt wird.
- 6. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 1:10 bis 10:1 beträgt.
- 7. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 2:1 bis 1:10 beträgt.
- 8. Verfahren zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.
- 9. Verwendung, von Verbindungen der Formel I zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen.
- 10. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester eingesetzt wird.
- 11. Mittel gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on eingesetzt wird
- 12. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, worin Y= CH, R_1 = 2,4-Cl₂, R_2 = Isopropyl, X= COOR₃ und R_3 = (C₁-C₁₀)-Alkyl bedeuten.
- 13. Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1, worin Y = CH, R_1 = 2,4-Cl₂, R_2 = 5-Isopropyl und X = 3-COOC₂H₅ bedeuten.

Patentansprüche für folgenden Vertragsstaat: ES

 Verfahren zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I

worin

5

Y C-H oder N.

R₁ unabhängig voneinander (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Halogen,

 R_2 (C₁-C₁₂)-Alkyl oder (C₃-C₇)-Cycloalkyl, X COOR₃, CON(R_4)₂, COSR₂, CN,

20

15

 R_3 Alkali- oder Erdalkalimetall, Wasserstoff, (C_1-C_{10}) -Alkyl, (C_3-C_{20}) -Alkenyl, (C_3-C_{10}) -Alkinyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, Phenyl- (C_1-C_4) -Alkyl, wobei Phenyl durch Halogen substituiert sein kann, Tris- (C_1-C_4) -Alkyl-Silyl- (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkyl

R4 unabhängig voneinander H, (C1-C10)-Alkyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, das substituiert sein kann, oder 2 Reste R4 bilden zusammen mit dem sie verknüpfenden N-Atomen einen 4- bis 7-gliedrigen heterocyclischen Ring und

n 1 bis 3

bedeuten, vor, nach oder gleichzeitig mit einem Herbizid behandelt.

- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I Y = CH, $R_1 = Halogen$, (C_1-C_4) -Haloalkyl, $R_2 = (C_1-C_6)$ -Alkyl, $X = COOR_3$, $R_3 = H$ oder (C_1-C_6) -Alkyl und n = 1 oder 2 bedeuten.
- 3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Y = CH, R_1 = Cl, R_2 = (R_3)-Alkyl, X = R_3 = (R_3)-Alkyl und R_3 = (R_3)
- 4. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid eine Verbindung vom Typ der Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-(C₁-C₄)-Alkyl-, (C₂-C₄)-Alkenyl- oder (C₃-C₄)-Alkinylester eingesetzt wird.
- 5. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester oder 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-40 yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester eingesetzt wird.
 - 6. Verfahren gemäß einem oder mehreren oder Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 1:10 bis 10:1 beträgt.
 - 7. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis Safener zu Herbizid 2: 1 bis 1:10 beträgt.
 - 8. Verwendung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 zur Minderung der Phytotoxizität von Herbiziden gegenüber Kulturpflanzen.
 - 9. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(4-(5-Chlor-3-fluor-pyridyl-2-oxy)-phenoxy)propionsäurepropargylester eingesetzt wird.
- 10. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Herbizid die Verbindung 2-(N-Ethoxypropionamidoyl)-5-mesityl-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on eingesetzt wird.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 4500

	EINSCHLÄGIGE			*** CCWWY ****
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D,A	CHEMICAL ABSTRACTS, B Mai 1968, Seiten 8421 Columbus, Ohio, US; & (GYOGYSZERKUTATO INTE	-8422, Nr. 87293y, HU-A-153 762	1-13	A 01 N 25/32 C 07 D 231/14
A	EP-A-0 234 119 (MAY 6 * Ansprüche 1,5 *	& BAKER LTD)	1-13	
A	EP-A-0 151 866 (ELI * Anspruch 1 *	LILLY & CO.)	1-13	
A	AU-A- 508 225 (COMM SCIENTIFIC AND INDUST ORGANIZATION) * Anspruch 1 *	ONWEALTH RIAL RESEARCH	1-13	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4
				A 01 N C 07 D
	-			
Der v	orliegende Recherchenbericht wurde f	ür alle Patentansprüche erstellt	-	
D	Recherchenort EN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 21-06-1989	RAV	Pruser ANEL C.M.

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- E: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument